

معہ

کیاں کی کاشت

کون صاحب اجازت دے گا

مختار حقوق تالیف محفوظ ہیں

مصنفہ بابو رام پرشاد صاحب جی پسرکٹ جگر

پیش گو الیہار گورنٹ ایگریکلچرل و پوسٹ آفیس ایسٹن

سلیپ

با تمام تمام لالہ کاشی رام صاحب

کاشی رام پریس لمیٹڈ لاہور میں چھپ کر شائع ہوئی

قیمت فی جلد تین روپیہ محض و لاکھ تین آنہ

بار اول (۱۰۰۰) جلد

فہرست مضامین کتاب ہذا

صفحہ

۳۱ تا ۱

تعمید

(۱) کیاس کے لئے زمین کسی چاہئے اور اگر وہ خراب ہو تو وہ خرابی

کس طرح رفع ہو سکتی ہے اور سکو کس طرح اور کس وقت تیار کرنا چاہئے ۱۱ تا ۳۲

(۲) کھاؤ کیا اور کیا کیا اور کس طریقے سے دینا چاہئے۔ اور وہ

کس طریقے سے تیار کیا جاسکتا ہے۔ ۲۳ تا ۳۳

(۳) بیج کیا ہونا چاہئے اور بونے پہلے بیج پر کیا عمل ہونا چاہئے

کہ جس سے پیداوار عمدہ ہو۔ اور بیماریوں سے محفوظ رہے ۳۴ تا ۴۱

(۴) کونسے اجناس مخلوط کاشت کیاس کن چاہئے اور اوسکا اثر۔ ۴۲ تا ۴۶

(۵) کیاس میں کیا کیا چیز اول بد لگ کر ہونا چاہئے اور اوسکے فوائد۔ ۴۷ تا ۵۲

(۶) پانی کی ضرورت۔ اور یہ کہ کس وقت اور کس کس قدر دینا چاہئے۔ ۵۳ تا ۵۶

(۷) جب پودہ با زمین سے باہر نکل آئے اسوقت کیا عمل کرنا چاہئے۔ ۵۷ تا ۶۲

(۸) یہ کہ اس بھتی میں کون کونسی بیماریاں ہوتی ہیں اور اوسکی کیا کیا اھمیت

ہوتے ہیں۔ اور اوسکی علاج۔ ۶۳ تا ۷۱

(۹) کیاس کی چھائی کس طرح اور کس وقت ہونا چاہئے۔ ۷۲ تا ۷۵

(۱۰) امریکن کیاس کی بھیتی کے متعلق ضروری ہدایات۔ ۷۵ تا ۸۴

(۱۱) یہ کہ اس طرح بھیتی کریں یہ کیا فائدہ ہوگا اور پیداوار میں کس قدر بڑھتی ہوگی ۸۴ تا ۸۵

(۱۲) کیاس اور کیاس کے متعلقہ تجارت اور تجارت کے عام ذریعہ اصول ۸۶ تا ۹۶

تقریب۔ ارزشی زن لال صاحب ۹۶ تا ۱۰۱

استہارات متعلق دیگر کتب مصنف کتاب ۱۰۱ تا آخر



ليفتيننٽ جنرل فوٽائيس مہاراجہ، ماڻھو، سندھ، عاليجناب بہادر
 جي - سي - ايس - آئي * جي - سي - وي - او * جي - بي - اي *
 اے - دي - سي * ايل ايل - دي وغيره وغيره

۴۵



॥ कृषोऽन्यतमो धर्मो न लभ्यते कृषितोऽन्यतः ॥

॥ न सुखं कृषितोऽन्यत्र यदि धर्मेण कर्षति ॥

پراشتر اسمرتی کا قول ہے کہ کھیتی میں جو فائدہ ہے اس میں وہ کھیتی چھوڑ کر
اور کسی میں نہیں ہیں۔ اور دوسرے وہ ہندوں میں ایسا آرام بھی نہیں ہے۔ غرض کہ
غرض کہ بزرگان سلف دنیا میں سب سے بہترین اور شرف ترین اور گار کھیتی
قرار دیتے ہیں اور اس میں مطلق شک بھی نہیں ہے۔

صاحبانِ آبِ سب لوگ اس بات سے مجبوری واقف ہیں کہ جہیم
چاہے سوئے چاندنی کے زیوروں سے لدا۔ کوٹ پتلون سے سجا۔ اور عطر
سے معطر کیوں نہ ہو لیکن اگر اس کو خوراک نہ ملے تو سب سچ و سچ بیکار ہے۔ کیونکہ
بلا خوراک زندگی دشوار ہے۔ پھر خوراک حاصل کر نیکے لئے اور اس کے بعد پوشاک
حاصل کر نیکے لئے زراعت ہی ایک ذریعہ ہے۔ یہ ماننے کے بزرگوں کا یہ قول کہ

اوتم کھیتی بدیم بیویار
نیکھد چاکری بھیکشان

آبِ زر سے لکھنے کے قابل ہے مگر حکومتِ افسوس ہے کہ ہم اس مشہور مقولہ اور سچی
ہدایت نامہ کے بالکل برعکس چلتے ہیں۔ اس میں شک نہیں کہ ہم کھیتی کو تو اوتم سمجھتے ہیں مگر

اوسکو شریف پیشہ قرار نہیں دیتے یہی وجہ ہماری برادری۔ تشرکی۔ اور پشمار مصیبتوں کی وجہ
 زمانہ جانتا ہے کہ ہندوستان ایک زرعی ملک ہے۔ یہاں کے تین چوتھائی
 سے زیادہ باشندوں کی مہر اوقات کا ذریعہ صرف زراعت ہے یعنی ہند کی (۲۲) کروڑ آبادی
 میں (۲۸) کروڑ (۸۰) لاکھ زراعت پیشہ ہیں۔ زراعت ہی پر ہماری روزانہ خوراک کے حصول
 کا دار و مدار ہے اور اسی سے ہماری دائمی ترقی کا انحصار ہے۔ دنیاس میں تجارت صنعت
 اور حرفت کے حصے کام ہیں اور سب کا اصل اصول کھیتی ہی ہے۔

یورپ و امریکہ وغیرہ ممالک میں تسلیم یافتہ لوگ زراعت کے ذریعہ ہی دن بدن
 ترقی کر کے بیشمار دولت پیدا کر رہے ہیں لیکن ہم لوگوں کی حالت کھیتی کے
 معاملات میں بہت ہی افسوسناک ہے۔

دنیا مانتی ہے کہ سرزمین ہند ایک سرسبز و شاداب خطہ ہے اور یہ خصوصیت
 جنت نشین کا خطاب دلوائے ہوئے ہے اس ہی وجہ سے دوسرے ملک
 والے ہندوستان کو سونے کی کان کہتے ہیں۔ مگر ہماری جہالت۔ غفلت۔ لاپرواہی
 نے اس کان کو تو بے کی کان کیا بلکہ پیچر کی کان سے بھی بدتر بنا رکھا ہے۔
 کبھی بے ہوئے موتیوں کی ڈھیری۔ ہند کی ڈوگمگاتی کشتی کو پار لگانا زراعت
 کی ترقی پر ممکن ہے۔

خوشی دیر کے لئے اگر ہم یورپین ممالک کے زرعی عروج کو معلوم کر
 گوش کریں تو یہ حلیکا کہ وہ لوگ کس قدر تیزی۔ مستعدی۔ عقلندی سے زراعت
 کی بڑی ترقی پر ہو چکے اور یہی سچ رہے ہیں۔ ہندوستانی کاشتکار کے مقابلہ
 میں ایک انگلیز کم از کم چار گنا اور امریکہ کا کاشتکار آٹھ گنا کام کر سکتا ہے۔ اسکا
 خاص سبب یہ ہے کہ ہر دو موخر الکر طاقتور گھوڑوں اور لمبا اوقات کٹوں کی زبردستی
 طاقت کو کٹکاری میں صرف کرتے ہیں۔ مگر ہندوستانی کاشتکار صرف اپنی حیوانی

طاقت کو جو اسکو غذا کے مطابق ہوتی ہے قلبہ رانی میں لگاتا ہے یا زیادہ سے زیادہ ایک جوڑی میل کی طاقت خرچ کر دیتا ہے جو تھوڑوں کی طاقت سے بہر حال کم ہوتی ہے۔ زراعتی دنیائیں اگر کسی ملک کی ترقی کا آفتاب نصیب النہار پر ہے تو وہ امریکہ ہے جہاں علم زراعت کے متعلق دلچسپ اور مفید تحقیقات کا سلسلہ جاری ہو گیا ہے گو انگلستان - جرمنی - فرانس - اور دیگر یورپین ممالک نے بھی بجائے خود فن زراعت میں بہت ترقی کی ہے لیکن امریکہ کی زراعتی برتری اور عظمت کے سامنے یہ سب سر تسلیم خم کرتے ہیں۔

امریکہ کے کاشتکاروں کی زندگی کا مطالعہ کرنے سے معلوم ہوتا ہے کہ وہاں سے کاشتکار آزاد - متمول - باعزت اور شاہانہ زندگی بسر کرتے ہیں۔ وہ ایسے گھروں میں رہتے ہیں جہاں ہر طرح کے آرام و آسائش کے سامان مہیا ہیں وہ انواع اقسام کی پوشاکوں سے مکلف چارو و نطف موٹروں میں بیٹھے ہوئے پھرتے رہتے ہیں۔ اون کی عورتیں بال بچے تمام سبھاؤں - تھیمروں - اور کھیلوں میں شریک ہوتے ہیں۔ حیرت باتیں تو اون کی طرز رہائش اور طرز زندگی کی نہیں مگر وہ خاص باتیں جن پر ان تمام تماشوں اور عیش پسند اور آرام طلب زندگی کا دار و مدار ہے بہت عجیب و غریب ہیں اور یکدم استعجاب میں ڈالنے والی ہیں ہندوستانی کسان متعجب ہو گا جب وہ ایک امریکن کاشتکار کو ایک خوش نما

گھوڑے پر بیٹھا ہوا ملتا پھرتا دیکھے گا۔ مگر واقعی اس گھوڑے سے بطور تفریح ہل چلاتا ہے۔ اگر امریکن کاشتکار کو اپنے کھیت میں پانی دینے کی ضرورت ہوتی ہے تو صرف ایک بٹن کے دبائے سے بجلی کی طاقت اپنے آپ ایک بڑی صنعت کے تعمیر شدہ کنوئیں سے پانی کھیتوں میں حسب ضرورت ڈال دیتی ہے اس سے کسی فرید وقت اور فرید کام کی ضرورت نہیں ہے۔ اگر اس سے فصل کاٹنے

اور بنید نے کی ضرورت ہو تو ایک مشین ہزاروں آدمیوں کا کام ایک دو آدمی کی مدد سے کر دیتی ہے۔ کاش بیوقت بادل آئے اور اندیشہ پانی بر سکر فصل کے لٹکار کا ہو تو بڑی بڑی لبنی توپوں سے آسمان کی طرف گولے برسادیجاتے ہیں جس سے بادل چھٹ کر ادھر ادھر چلے جاتے ہیں۔ اگر بوجہ سخت سردی پالا پرنے کا اندیشہ ہوا تو اواں کے پاس ایسے آگے موجود ہیں جن سے دھیت کے آس پاس گرمی پہنچا کر کھیت کو بالا پڑنے سے روک سکتے ہیں۔ جب ہندوئی کسان پالا۔ پانی کی کمی۔ کپڑوں کے سبب فصل بارے جانے پر تقدیر کو الزام سال بھر کے لئے روپیٹ کر مایوس ٹھہر جاتا ہے تب ولایتی کسان مایوسی کو بہت دور چھینک دیند جو مسئلہ اپنے نقصان کو پورا کرنے کے لئے سائنٹفک ڈھنگ اختیار کر کے آفات آسمانی کو زیر کر کے بڑی مہنی خوشی سے سال بھر اس چین کی بنی بجاتا ہے۔ گوئٹ امریکہ کو صرف سینہ زراعت سے سترہ اع میں ایک کھڑے تیس ارب پچیس کروڑ بارہ لاکھ ستر ہزار روپیہ کی آمدنی ہوئی۔ امریکہ کی یہ غضب کی آمدنی دنیا اول کو چکا چونکہ میں والدیتی ہے۔ بمقابلہ اسکے ہندوستانی کاشتکار عمر بھر سخت جدوجہد۔ سعی اور محنت سے دوسروں کے لئے حوائج زندگی مہیو چکانے میں مصروف رہتا ہے بل چلاتے چلاتے اس کے ہاتھ تھک جاتے ہیں اور کھیت سے گھر اور گھر سے کھیت پر آتے جاتے اس کے تلوے گھس جاتے ہیں مگر اس دور و دوپ سے اسکے جھٹے میں کیا آتا ہے وہی ڈھاک کے تین پات بجنل کا سوغات۔ اس کی اس شبانہ روزی شاقہ محنت کی کوئی قدر نہیں۔ حالانکہ جو گروہ مخلوق خدا کے لئے نیک اور تمام دیگر ضروری چیزیں پیدا کرتا ہے اور جو لوگوں کی بقا کے حیات کا باعث ہو اس کی وقعت و عزت دنیا میں ہر طبقہ و فرقہ سے زیادہ ہونی چاہئے لیکن حقیقت میں قدر اس کی ہوتی ہے جو اپنی آپ قدر کرتے ہیں

سستی اور جہالت کی وجہ سے ہمارے کسانوں کو چھوٹے کھجوریاں۔ چھپے پورے
 کپڑے۔ ایک وقت کھانے کے لئے خوراک۔ گندے شرے ہوئے مکان۔ ٹوٹی ہوئی
 چارپائیاں نصیب ہوتی ہیں۔ مگر ایسی ہی کوئی وجہ نہیں ہے۔ یورپ اور امریکہ کے
 باشندگان نے یہ ترقی انیسویں صدی میں ہی کی ہے ویسی ہی ہم بھی
 بیسویں صدی میں ترقی کر سکتے ہیں۔

افسوس ہو اس ملک کے بڑے بڑے زمینداران بھی کھوکھلا ہاتھ نہیں کرتے
 آج ہندوستان میں ڈیڑھ سو برس سے تھوڑی طرح پیچھا کر رہا ہے ہند کے ہزاروں
 لاکھوں آدمی بھوک کی تکلیف سے مر رہے ہیں اسلئے زراعت کو سدھارنے کی بڑی
 ضرورت ہو۔ ہمارے کسان غریب ضرور ہیں لیکن بڑے بڑے زمیندار اور تعقدار
 غریب نہیں ہیں۔ وہ کلیں خرید کر سکتے ہیں اور ان سے فائدہ اٹھا سکتے ہیں لیکن
 انھیں دوسرے کی پرواہ نہیں کرتے یا جتنے وہ اپنی مالگداری چمرا اوتار کر لیتے
 اور آرام سے پاؤں پسار کر سو رہیں گے۔ اے کسانو! اے زمیندارو!
 اے محلقدارو! دنیا ہی جنت ہے اور دنیا ہی دوزخ ہے۔ اسکو جیتنا
 بنانا ہمارے ہی ہاتھ ہے۔ جب تمھیں دنیا سے نفرت ہے تو کسی غار کی راہ لو
 ور نہ سخت کوشش کرو۔ گلوں سے کام لینا سیکھو پھر دیکھو تمہارے کیسے دن بھرے
 ہند میں قریب قریب سب زراعتی کام ہاتھ سے کئے جاتے ہیں مگر مغربی ملکوں
 میں جہاں سینچنے کی کلیں ہیں وہاں پل چلانے۔ سہاگہ پھیرنے۔ کھاؤ بکھیرنے
 بیج بونے۔ کھجست کو نہلانے۔ فصل کاٹنے اور پلوں میں باندھنے اور
 دانہ نکالنے وغیرہ وغیرہ کی الگ الگ کلیں ہیں جو گھوڑوں سے کھینچی جاتی
 ہیں یا بھاپ یا بجلی کی طاقت سے چلتی ہیں۔ ایسی کلیں بھی ہیں جو ایک ہی
 وقت کل چلا سکے۔ سہاگہ پھیرے اور بیج بوسے۔ امریکی میں تو ہاتھوں سے

کوئی کام نہیں کیا جاتا کیونکہ وہاں ہر ایک کام کے لئے کلیں موجود ہیں کلوں میں برکت ہے۔ ہاتھوں سے کام کرنے میں جہاں جہرین لگتی ہوں وہاں کلوں سے کام کرنے میں روپے لگتے ہیں۔ کلوں کی برکت سے امریکن کاشتکار بہت بڑے عیش و آرام کی زندگی بسر کرتا ہے۔ امریکہ میں ایک چھوٹی سی کتاب چھپی ہے جس میں مصنف نے باشندگان امریکہ کی حیرت انگیز کسان ترقیوں کا ذکر کیا ہے۔ اوس میں لکھا ہے کہ

”و جب ہم دو انجنوں سے جو پچاس گھوڑے کی طاقت رکھتے ہیں تھوڑی دیر میں سی سیلکٹون ایکڑ میں پرل چلا کر بیج بودیتے ہیں اس حالت میں ہماری پیداوار کاروس۔ جرمنی۔ آسٹریا۔ ہنصر۔ انگلنڈ وغیرہ تک کیا برابری کرتے ہیں“

داوی سین جس کوٹن میں (۱۲) مربع میل کا ایک کھیت ہو۔ یہ کھیت کلوں سے بویا جاتا ہے اور کلوں سے ہی کاٹ کر اور صاف ہو کر یورپوں میں بھجواتا ہے۔ اس کام میں کلوں کی وجہ سے اتنی جلدی ہوتی ہو کہ ایک منٹ میں تین بوریاں بھر کر روانگی کے لائق ہو جاتی ہیں۔“

ان تمام باتوں کے اظہار سے مطلب یہ ہے کہ ہم بھی رفتہ رفتہ کوشش سے وہی ترقی کر سکتے ہیں جو اسوقت امریکہ میں ہو رہی ہے۔

ہند میں کاشتکاری کی سیدھا رکے لئے جو کوشش انجیل مغربی عالموں کی مہربانی اور پیاری گورنمنٹ کی امداد سے ہو رہی ہے اوس میں دو باتیں مقدم ہیں۔ ایک تو نیماؤنی کھادوں کا استعمال۔ اور دوسرے نئے نئے اوزاروں کا استعمال۔ محکمہ زراعت کی جانب سے جہاں جہاں زراعتی کام قائم کئے گئے ہیں وہاں پراختیوں دو باتوں کی طرف خاص طور پر توجہ دینی چاہیے

نئی قسم کے اوزاروں کو استعمال میں لانے سے جو کام گویا نئے اوزاروں کے
دلوں میں ہوتا تھا وہ اب گھنٹوں میں ہو جاتا ہے۔ بار بار قحطوں کے
پڑنے۔ چارہ کی کمی۔ جبرہ سے کھیتی کے کام آئیوں لے جانوروں کی طاقت
کم ہی نہیں ہو گئی بلکہ اون کی تعداد بھی دن بدن کم ہوتی جاتی ہے۔
اور قیمت بھی بڑھتی جاتی ہے۔ ایسی حالت میں ولایتی کھوں سے اس
کام کو بہت فائدہ پہنچ سکتا ہے۔

ایک بات اور قابل غور ہے وہ یہ کہ اگر ہم اپنے یہاں کی کھیتی کی تاریخ دیکھیں
تو ہمیں یہ بات اچھی طرح معلوم ہو جائیگی کہ پہلے کی نسبت پیداوار اب زیادہ
ہونے لگی ہے۔ لیکن ساتھ ہی ساتھ اناج اور حبوں کا بھلوان بدن تیز
ہوتا جاتا ہے آبادی کی زیادتی کے ساتھ ساتھ اناج اور حبوں کی کھیت بھی
زیادہ ہوتی جاتی ہے اور اناج اور حبوں کا غیر ملکوں سے بیوپار بھی خوب
زیادہ ہوئے گا ہے اسلئے اب اس بات کی بڑی ضرورت ہو کہ موجودہ
پیداوار کو بہت ترستی دیا جائے۔ زیادہ پیداوار بڑھانے کے لئے کم وقت
میں زیادہ کام ہونے کی ضرورت ہو۔ کم وقت میں زیادہ کام تب ہی ممکن
ہے جب نئے اوزاروں کا استعمال کیا جائے۔ یورپ میں بھی اپنے ملک
کے موافق ہی زمانہ سابق میں کھیتی کا کام ہوتا تھا۔ اپنے ملک کے موافق
ہی لکڑی کاہل وہاں کام میں لایا جاتا تھا لیکن ابھی بہت زمانہ نہیں ہوا۔
قریب (۸۰) سال میں ہی انھوں نے اپنے اوزاروں کو بد لکر نئی طاقت
اختیار کر لی۔ لکڑی کے بجائے لوہے کے ہلوں کا استعمال شروع کر دیا۔
اور اس تبدیلی سے انھوں نے بڑا زبردست فائدہ اٹھایا جس طرح ہمارے
یہاں پل اور پھینوں سے پہل جوتا جاتا ہے اسی طرح یورپ اور امریکہ میں

گھوڑوں اور چروں سے کام لیا جاتا ہے۔ لیکن نئے ہلوں کی ایجاد نے اون کی بجائے بھاپ کی طاقت سے ہل چلانے کی ترکیب نکالی اور جو کام کئی دنوں میں گھوڑوں اور چروں سے ہوتا تھا وہی کام بھاپ کے ذریعہ چلنے والے ہلوں نے گھنٹوں میں کر دکھایا۔ کاشتکاری کے ان نئی کھیتکاریوں نے جہاں دنیا کو تعجب میں ڈال دیا ہے وہاں کاشتکاری کے کاموں میں بھی بڑی آسانی پیدا کر دی ہے۔ انگریزی میں ایک مقولہ ہے ”ضرورت ایجاد کی ماں ہے“

انسانی آبادی کی دن بدن زیادتی کی وجہ سے گرانی دن بدن بڑھتی جاتی ہے اس گرانی کو دور کرنے کے لئے ہر قسمی زیادہ اناج اور حبس پیدا کرنا بھی ضروری ہو گیا ہے اسلئے پیداوار بڑھانے کے لئے نئی ایجادوں کا کرنا اور اون کو استعمال میں لانے کی جب تک کوشش نہ کی جائے گی تب تک کاشتکاری کے کام میں ویسی کامیابی حاصل نہیں ہو سکتی جیسے دوسرے یورپ کے ملک کر کے دکھا رہے ہیں۔

ہندوستان کی موجودہ حالت سے جو لوگ واقف ہیں وہ اس امر کا بخوبی اندازہ لگا سکتے ہیں کہ ہندوستان کا غریب کاشتکار کس قدر محتاج و محتاج ہے۔ مغلوں کا حال ہے۔ دیگر ممالک کے باشندوں کا محض یہ خیال ہی خیال ہے کہ ہندوستان ایک ندرت اور دولت مند ملک ہو اور یہاں کے باشندے خوشحال اور زوار میں گزراستنا و چند کے معمولاً کاشتکاروں کی عزیز زندگی کو ایک سہری طور پر مٹا لے کیا جائے تو روٹے کھڑے ہوں گے اون کی زندگی بڑی عبرتناک ہے اونکو کسی دن چین سے سونا نصیب نہیں ہوتا ہے اور نہ سپٹ بھر کر کھانا میسر آتا ہے اور نہ تن پر کپڑا۔ بھلے آدمی ان کو اپنے

پاس تک بٹھا نیچے روادار نہیں۔ وہ تھائی اور گنوار یہ دونوں ہی ہنسنے زمیندار
وکاشت کار کی تواضع و تکریم کیجاتی ہے۔ تعجب ہو کہ جو لوگ فی نفسہ ہندوستان
کے مایہ ناز ہیں اون کی یہاں یہ حالت ہے۔

مگر یہ ناگوار کیفیت کیوں ہے۔ یہ تاریخ کی کیوں جھائی ہوئی ہے۔ زمینداروں کو
کوئی کیوں نہیں پوچھتا۔ ان سوالات پر عمیق نظر ڈالنے کی ضرورت ہے۔ آج کل
جدوجہد و کشمکش کا زمانہ ہے۔ کوئی جماعت۔ کوئی گروہ۔ اور حتیٰ کہ کوئی
ترقی نہیں کر سکتی جب تک وہ ضروریات زمانہ کو ملحوظ رکھ کر جدید اختراعات اور
مصنوعات کو اپنے ملک میں رائج نہ کرے مگر یہ سب باتیں محتاج تعلیم ہیں۔ حال
بیوقوف۔ نادان۔ کو دن زمیندار یہ نہیں جانتے کہ ان کی مٹی کیسی قیمتی اور گھار
ہے۔ وہ منہ میں زبان رکھتے ہیں مگر بے زبان موشیوں کی صحبت سے بے زبان
بنے ہوئے ہیں اون کی آواز ایک بیل یا گائے کے ڈکارنے سے زیادہ نہیں
سمجھی جاتی۔

عالم جناب سر جارج ایلینٹ نفٹ گورنر بہادر جنہوں نے ہندوستان کے شاکھوں
کی زندگی کا بخوبی مطالعہ کیا ہے۔ ایک جگہ بیان فرماتے ہیں اس قسمت ملک
کے آدمی سے زیادہ کاشتکاروں کو دن چھڑ ایک دفعہ بھی سیٹ بھر کر روٹی نصیب
نہیں ہوتی اور اس جماعت کے قریباً پانچ کروڑ گھر ہیں کہ روزانہ آمدنی پر انہی کی
مبصر کر رہے ہیں۔ ایک گھر قریباً پانچ آدمی کا شمار ہوتا ہے۔
اسکی تاکید دنیا کے زراعت پیشہ کی سالانہ اوسط آمدنی کا حساب لگانے سے
بھی ہوتی ہے۔

اور وہ اس طرح ہے۔

(ملاحظہ ہو صفحہ ۱۰)

سالانہ اوسط آمدنی فی کاشتکار

آسٹریلیا و انگلستان	۴۰۰ روپیہ اور اس سے زیادہ
امریکہ	۲۵۰ ایضاً ایضاً
فرانس	۲۲۵ " "
جرمنی	۱۴۵ " "
روس	۱۰۰ " "
مردم	۴۰ " "

غریب ہندوستان ۱۶ روپیہ صرف

مذکورہ بالا اعداد کے ملاحظہ سے معلوم ہوگا کہ اس وقت ہند کی کاشتکاری کس گہری ہوئی اور افسوسناک حالت میں ہے۔ اس وقت کھیت سے جو کچھ پیداوار مل جاتی ہے سو کاشتکاروں کی اچھی تو جھ سے نہیں بلکہ زمین پانی اور ہوا کی قربانی سے و سے فائدہ اٹھا رہے ہیں۔

یہ بات مشہور ہے کہ ہندوستان کی زمین سونے سے بھری پڑی ہے سو اس مقولہ کا مطلب یہ ہے کہ یہاں کی زمین ایسی اوجھاؤ ہے کہ تھوڑی محنت سے فائدہ زیادہ دیتی ہے۔ یہاں کی مٹی کے بارے میں انگلینڈ۔ فرانس۔ فلیڈرس۔ ہالینڈ۔ ہسٹریا اور روس وغیرہ ممالک کے عالمان زراعت نے جی کھول کر برائی کی ہے۔ حال میں ایک صاحب امریکہ سے بطور سیاحت ہندوستان میں آئے اور پنجاب کے ایک محکمہ زراعت کے اعلیٰ افسر سے دو دن تقریریں فرمائے لگے کہ اگر ہندوستان کے موافق امریکہ میں کسان لوگ کاشت کریں تو انھیں کیاس کی فصل سے بچ کے دام بھی وصول نہ ہوں۔ آپ نے یہ بھی فرمایا کہ یہاں کی زمین بہت اچھی

ہے جو باوجود ایسی روی کاشت کے عمدہ پیداوار دیتی ہے۔ اگر ایسی
 عمدہ زمینیں اون کے پاس ہوتیں تو وہ لکھ پتی اور کرڈرتی ہو جاتے
 سچ انسانوں اور حیوانوں کی بقائے حیات کے لئے جن جن چیزوں
 کی ضرورت ہو وہ سب یہاں کی زمین دیتی تھی اور دے رہی ہے اور دینے
 کے لائق ہے۔ یہاں کی زمین کے ساتھ اگر لوہے طور پر کوشش کی جائے
 تو دوسرے ملکوں سے کہیں بڑھ کر پیداوار مل سکے۔ دنیا بھر میں ایسی
 کوئی جگہ نہیں ہے کہ اس کے آگے اس ملک کو کھیتی باڑی میں اپنا سر نیچے
 کرنا پڑا ہو۔ زمانہ کی کچھ ایسی تبدیلی ہوئی کہ اس ملک کی کھیتی جاہل کاشتکاروں
 کے ہاتھ میں چلی گئی اور وہ علم زراعت (science of agriculture) کے
 موافق کھیتی کرنا سمجھ لگے۔ ادھر جن۔ بوہہ و دیگر مذہبوں نے
 کھیتی۔ بیوپار۔ صنعت و حرفت کا ستیاناس کر دیا۔ بوہہ اور جننی لوگ
 ”ہنسا“ (عدم آزاری) کے پروتھے۔ ایک وقت تھا جب جننی لوگ
 جھاڑوں سے شرکوں کو صاف کر کے چلتے تھے تاکہ کوئی کیرا اون کے
 پاؤں کے نیچے دب کر نہ مر جائے۔ یہ خیال یہاں تک بڑھا کہ کھیتی کو
 بھی ممنوع سمجھنے لگے۔ سو سمرتی کے پیچھے سے بنائے ہوئے اشلو کوں میں
 بار بار لکھا گیا ہے کہ کھیتی بُری ہے۔ کسی بھلے آدمی کو۔ کسی برہمن کشتری کو
 کھیتی نہیں کرنی چاہئے۔ کیونکہ کدال اور ہل وغیرہ میں جو تیز و مار کا لوبھا لگا
 ہے وہ زمین پر رہنے والے کیروں کو ہلاک کر دیتا ہے۔ اسوجہ سے کاشتکار
 کو قصائی اور پانی سمجھا گیا اور یہ نفرت یہاں تک بڑھی کہ وید (حکیم) بیوپار
 سود خور۔ بھینس۔ بکری وغیرہ کا روزگار کرنے والا تیر انداز۔ فوج جنگ
 سکھانے والا۔ درختوں کا گٹانے والا۔ اور گواں بھی پانی سمجھے جانے لگے

ایسی حالت میں جب کسان - مویشی پالنے والے - بیوپاری وغیرہ پیشے کے لوگ
نفرت کی نظر سے دیکھے جانے لگے تو کھیتی کے کاموں میں کیونکر ترقی ہو سکتی
تھی۔ ان حالات میں مفلسی - پست ہمتی - غلامی کی دلدل میں ہندوستانی
کاشتکار کو بہت جلد پڑنا ہی پڑا۔

ایسے کلاموں کے لکھنے والوں سے اگر یہ کہا جائے کہ تم اناج نہ کھایا کرو۔ یا
کپڑے نہ پہنا کرو۔ اگر کسان - مویشیوں کا پالنا۔ اور بیوپاری کی بنیاد پر زندہ رہ سکتے
ہو تو زندہ رہ کر تباؤ۔ جاہلوں کی ایسی تعلیم نے ہند کے کسان کی یہ خراب حالت
کرومی ہے اور زیر ہندوستان میں مفلسی کا جھنڈا کاڈر کھا ہے۔ اب موت
سے کہ ہم ایسی مجبول تعلیم سے دور رہتے ہوئے۔ عالم۔ دولتمند۔ طاقتور اور صاحب
تبدیر بنیں۔ سوامی شنکر آچاریہ نے یہ کہا ہے کہ اس دنیا میں دولت سے
ہی سب کام ہوتے ہیں اسلئے اس کے حصول کے لئے جائز طریقوں سے سخت
محنت اور توجہ کرنا چاہئے۔ عالموں کا قول ہے۔

उद्योगिनं पुरुष सिंह मुपैतिरक्ष्मी

दैवहि दैव मिति का पुरुषा ववन्ति ॥

دولت صرف محنتی اور شیر دل شخص کے پاس ہی آتی ہے۔ ست لوگ خالی
تقدیر چلایا کرتے ہیں۔

दैवं निहत्य करु पौरुष मात्म शक्त्या ।

बले वृत्ते यदि न सि ध्यति को ह्यदोषः ॥

تقدیر کو ہٹا کر صرف اپنی طاقت پر کھڑے ہو۔ اور تدبیر کرو۔ تدبیر کر کے
سچی اگر کامیابی نہ ہوئی تو اس میں کوئی عیب نہیں ہے۔ (لیکن تدبیر کر کے
کچھ کامیابی نہ ہو ایسا تو کبھی ہوا نہ ہوگا)

योजनानां सहस्रन्तु शनैर्गच्छेत् पिपिलिका
अगच्छन्वै न ते योऽपि पदमेकं न गच्छति ॥

آہستہ آہستہ چل کر چوٹی بھی زرا یوں چلی جا سکتی ہے لیکن جو چلتا ہی نہیں وہ
ایک قدم بھی نہیں جا سکتا۔

न दैवमिति सा चिन्त्यत्यजेदुद्योगमात्मनः ।

अनुद्यमेन कस्तैलं तिलेभ्यः प्राप्नुमर्हति ॥

تقدیر کے بھروسے پر سب کام چھوڑ کر بیٹھ رہنا ٹھیک نہیں کیونکہ تیل سے بھی
بغیر محنت تیل نہیں نکلتا۔

यथा ह्येकेन यक्रणनरभस्य गतिर्भवितु ।

एवंपुरुषकारेण विना दैवं न सिध्यति ॥

ایک پہیہ سے جیسے گاڑی نہیں چلتی ہے ویسے ہی تدبیر اور محنت کے بغیر تقدیر
بھی سیدھی نہیں ہوتی۔

विहाय पौरुषं बोहि दैवमेकमवलम्बते ।

प्रसादसिंहवन्तस्य मूर्दि क्श्न तिष्ठन्ति वायसाः ॥

مرد مرد اور محنت کو چھوڑ کر جو صرف تقدیر کا سہارا لیتا ہے۔ محل کی چھت پر چھپرے
تیر کے موافق اوسکے سر پر بھی کوڑے بٹھا کرتے ہیں۔

۱۴ ایک یوں قریب آٹھ میل کے ہوتا ہے۔

उधमं साहसं धैर्यं बुद्धिः शक्तिः पराक्रमः ।

षडैते यज्ञ वर्तन्ते तत्र देवः सहायकृत् ॥

کوشش - ہمت - استقلال - عقل - طاقت - اور تدبیر - جہاں یہ چھ صفات
موجود ہوتی ہیں وہیں دیوتا مدد کرتے ہیں (یعنی تقدیر کام دیتی ہے)

यथा मृत्पिण्डतः कर्ता कुरुते यद् यदिच्छति ।

एव मात्मकृतं कर्म मानवः प्रतिपद्यते ॥

گمہاں جسطرح مٹی کے گولہ سے جیسی چیز چاہے وہ چیز تیار کر لیتا ہے ویسے ہی
انسان بھی محنت اور کام کرنے سے اپنی خواہش کے موافق فائدہ اٹھا سکتا ہے

उधमेन हि सिद्धान्त काव्यो णिन मनोरथैः ।

न हि सुप्तस्य सिंहस्य प्रविशन्ति मुखे मृगाः ॥

تدبیر اور محنت سے ہی کسی کام میں کامیابی ہوتی ہے۔ من کے لٹو کھانے سے
کچھ نہیں ہوتا۔ سوتے ہوئے شیر کے منہ میں ہرن خود نہیں پھونچ جاتے۔
اور یہ ہے بھی سچ کیونکہ محنت سے راحت ہے۔ راحت خود کوئی چیز نہیں
ہے بلکہ محنت کا نتیجہ ہے۔ جو محنت نہیں کرتے ان کو راحت کبھی میسر
نہیں ہو سکتی ہے۔

مسٹر ہنری ملر جو ملک امریکہ میں شاہ آراضی کہلاتا ہے اپنے
وطن ڈرن برگ (آنگلستان) سے جس وقت امریکہ گیا ہے تو اس کے پاس
کھانے تک کو نہیں تھا لیکن صرف اپنی محنت اور تدبیر کی بے انتہا طاقت سے

اوسکے پاس اسوقت (۴۴) لاکھ (۸) ہزار ایکڑ زرعی ملکیت ہے جسکی سالانہ آمدنی اوسے بارہ کروڑ روپیہ ہوتی ہے اسلئے بلاشبہ یہ پختہ یقین رکھنا چاہئے کہ محنت پوری کامیابی کی ایک یقینی گنجی ہے۔

اسلئے ہندوستانی کاشتکار جسکے پاس کلیں نہیں ہیں جوئی ایکادوں سے فائدہ نہیں اٹھاتا۔ جو اودن طریقوں سے کام لے رہا ہے جنہیں اوسکے

بزرگوں نے ہزاروں برس پہلے لیا تھا جو غیر ترقی یافتہ *Conservative*

بے محنت اورست ہے اور جو علم زراعت *Agricultural Science*

سے بالکل بے بہرہ ہے۔ وہ اہل محنت اور تدبیر کے بغیر دلائی کسانوں کا

مقابلہ کبھی نہیں کر سکتا۔ لیکن مایوس ہونے کا وقت نہیں ہے۔ تمام طرح

کی مشکلات انسان ہی محنت اور کوشش سے دور کرتا ہے۔ بڑے کام ایک

میں پورے نہیں ہوتے۔

ضرورت ہے کہ ہم علم زراعت *Agricultural Science*

کو اچھی طرح پڑھیں اور سمجھیں۔ ولایت میں تو ہمیشہ ہزاروں کتابیں آئے دن مضمون

زراعت پر نکلتی رہتی ہیں اور کاشتکار اونسے فائدہ اٹھاتے ہیں لیکن

افسوس ہے کہ ہندوستان میں ابھی تک ویسی زبانوں میں ایسی کتابوں کی

کمی ہے لیکن یہ بڑے صبر اور شکر کی بات ہے کہ گورنمنٹ آف انڈیا کی

توجہ اس جانب مبذول ہوئی ہے۔ ہریان گورنمنٹ نے اپنی بڑی

مہربانی سے رعایا کی بیہودگی کے لئے ہر ایک صوبہ میں محکمہ زراعت

کو ملکر ہم کو بڑا ممنون و مشکور فرمایا ہے اور یہی سبب ہے کہ ہمارے ملک کی

اب وہاں اور زمین کے متعلق جیسا کھیتی سے تعلق ہے اب لوگ کچھ

اچھی اچھی زراعتی کتابیں لکھنے کی محنت کر سکتے ہیں اور کر رہے ہیں ورنہ یورپی زراعت

کے مسائل اور اصول کا شیخ بے سوچے سمجھے ہم ہندوستان میں شروع کرنے لگے یا کرنے لگیں تو یقیناً بجائے بھلائی کرنے کے بہت کچھ غلطی میں پڑ جائیں۔ ہم نے اپنی دوسری کتاب گیہوں کی کھیتی سیلک کے مہاشے قریب تین سال سے زائد عرصہ ہوا پیش کی تھی۔ اس کی ملکیت نے مختلف ریاستوں نے اور گورنمنٹ کے محکموں نے اور ممالک غیر کے باشندگان نے جب قدر قدر کی ہے اس کا ہم نہایت صدق دل سے شکریہ ادا کرتے ہیں، ہمارا ارادہ ہو کہ اس طرح ہندوستان کی ہر ایک ضروری جنس پر ہم کتابیں لکھ کر سیلک کے سامنے پیش کریں۔ اب یہ ہمارا تیسری کتاب کپاس کی کھیتی آپ کی خدمت میں پیش کی جاتی ہے۔

جو اصحاب اپنے ملک کی اخلاقی روحانی اور جماعتی ترقی کے خواہاں ہیں ان کو مجھے معلوم ہے کہ ممالک یورپ و امریکہ میں علمی رسالوں کے ذریعہ سے کیسی کیسی حیرت انگیز ترقیاں نمودار میں آرہی ہیں اگر ہندوستان میں بھی علمی رسالوں کی اشاعت ہو تو یہاں بہت کچھ ترقی ہو سکتی ہے۔ یہ بات بھی یاد رکھنے کے قابل ہے کہ جس ملک کی زراعت کے حالات جب قدر خراب ہوتی ہے وہاں افلاس بھی اس قدر زیادہ ہوتا ہے اور کسی ملک کی زرعی حالت اس وقت تک درست نہیں ہو سکتی جب تک کہ وہاں کے باشندے علم زراعت حاصل نہ کریں۔ اس ملک میں زراعت عملی کے حامل اور فن زراعت کے حامل بہت ہیں مگر سب کے سب علم زراعت سے ناواقف ہیں۔ علم اور عمل کی مثال آنکھ اور روشنی ہے۔ جب طرح آنکھ بلا روشنی کے اور بغیر آنکھ کے روشنی انسان کے لئے بیکار ہے۔ ٹھیک اسی طرح علم بغیر عمل کے اور عمل بغیر علم کے بے سود ہے اور یہی وجہ ہے جس سے

یہاں کی زراعت کی حالت خراب اور کرنیوالے ذلیل و خوار ہیں اور سارے ملک میں افلاس بڑے زور و شور سے پھیل رہا ہے۔ اگر ہم علم زراعت حاصل کر کے زراعت کے کام کو سوچ سمجھ کر کریں تو ہمارے ملک کی زراعت کے دن پھر جائیں۔ ہماری زمینیں زوردار ہو جائیں اور عمدہ سے عمدہ اور زیادہ سے زیادہ جنس پیدا ہونے لگیں۔

کیاس کی کاشت کا مسئلہ ہندوستان کے واسطے نہایت وچپ اہم اور مفید ہے کیونکہ کاشتکاروں کو اس سے بہت دولت کی امید ہو سکتی ہے۔ یہ سہور ہی ہے۔ اور ہے اس کے متعلق یہ کہ یہاں ایک شور کھاؤ زبان زد ہوئے یا تو لوہے بٹن اور ایکھ نہیں مانگ کھاوے وہ بھیکھ

مطلب یہ ہے کہ کاشتکاران کو چاہئے کہ کیاس اور ایکھ بووے جسکی پیداوار عمدہ ہوتی ہے نہیں تو بھیک مانگ کر اپنی زندگی بسر کرے۔

کیاس کا استعمال ہندوستان میں دوسرے ملکوں کی برابر دن بدن بڑھتا رہا ہے۔ ہندوستان میں قریب شو سال کے ہوئے جب شہداء میں پہلا کیاس کا کارخانہ قائم ہوا تھا اس کے پچاس سال بعد (۱۰۳) کارخانے ہو گئے جس میں ساڑھے سات لاکھ گٹھے کام آتے تھے اور (۷۷) ہزار آدمی کام کرتے تھے

آج ہندوستان میں بہت سے کارخانے ہو گئے ہیں ۱۹۱۷ء میں (۱۱۲۷) آدمی کے کارخانے تھے جن میں (۳۰۰۱۹۰) فرد کام کرتے تھے لیکن اب

بھی یہ شور ہے کہ اور کیاس ہونا چاہئے اور وہ شور ہے بھی جب ۱۹۰۳ء میں امریکہ کے ایک کروڑ پتی مسٹر برون نامی نے اپنے ملک کی تمام روٹی خود خرید لی تھی تو انگلستان کے کارخانوں میں سخت تشویش پھیلی جسکی وجہ

لشکاشا اور پیچسٹر کے کارخانہ داروں نے امریکہ کا بھروسہ چھوڑ کر اپنی
مدد آپ کے اصول کو مدنظر رکھ کر اپنے علاقہ اور اپنی سلطنت میں کافی
مقدار میں روئی پیدا کرنے کا غرض مقصود کیا اور اس کے سال بھر بعد تمام
ممالک محروسہ میں ان کارخانہ داروں نے روئی کی پیداوار کے لئے اپنی
نام سے سند شاہی حاصل کی ہے اسلئے کاشت کیاس میں ترقی کرنا
بہت ضروری اور نفع بخش ہے۔ انگلستان کے پارچہ بانی کے کارخانوں
کے لئے فی الحال دو کروڑ اٹھارہ لاکھ چالیس ہزار من روئی دیکھا جوتی ہے
اور یہ ضرورت آج تک مندرجہ ذیل ذریعوں سے پوری ہوتی ہے۔

امریکہ ایک کروڑ (۶۵) لاکھ من

برازیل (۷) لاکھ (۲۰) ہزار من

مصر (۴) لاکھ (۲۰) ہزار من

ہندوستان (۳) لاکھ (۶۵) ہزار من

باقی دیگر ممالک سے۔

ان اعداد کے ملاحظہ سے معلوم ہو گا کہ اگر ہم کاشت کیاس میں
نمایاں ترقی کریں اور ہندوستان میں موجود (۵۶) فیصدی غیر کاشتہ
زمین کو آباد کر کے دنیا کی ضرورت کو ذخائر انگلند کی ضرورت کو پورا
کریں تو انگلند کو کیا ضرورت ہو کہ وہ امریکہ وغیرہ ممالک سے کیاس
لیکر اپنی ضروریات پورا کرے۔

بڑی خوش قسمتی یہ بھی ہے کہ گزشتہ پچاس سال کے مقابلہ
میں روئی کی قیمت بھی اب ڈیوڑھی دو گنی ہو گئی ہے اور اوسطاً تمام
دنیا میں روئی کا صرف پانچ لاکھ گٹھ ہر سال بڑھتا جاتا ہے۔ نیز اب

مال کو ایک جگہ سے دوسری جگہ لیجانے میں بھی بہت آسانی ہو گئی اور نئے نئے طریقے اور کلیں نکل آئی ہیں جسکے ذریعہ سے کاشتکار اپنی پیداوار دُور دُور کی منڈیوں میں بھیج کر کٹوڑوں اور اربوں روپیہ پیدا کر سکتا ہے۔ گو کیاس کی کاشت میں پانچ چھ برس کے عرصے میں ہندوستان کے بالخصوص بمبئی۔ حیدرآباد وکن۔ مدراس۔ ممباک۔ متوسط۔ سنٹرل انڈیا وغیرہ حصہ جات میں وسعت بھی ہوئی ہے مگر یہ وسعت بمقابلہ ضرورت کے کوئی تہی نہیں رکھتی۔

تہذیب یافتہ ممالک میں کوئی فرو بیشرا ایسا نہیں ملے گا جو کیاس کے مفید پودے سے واقف نہ ہو۔ ہر شخص اس سے استعمال کرتا ہے اور اس سے بہرہ اندوز ہوتا ہے مگر موجود اسکے کہ ہم اسکا استعمال کرتے ہیں مگر اسکے ابتدائی حالات ہم میں سے بہتیروں کو معلوم نہیں۔ ابتدائی زمانہ میں حبہ تاریخ کا نام و نشان تک نہیں تھا لوگ روئی کا ٹکر کیڑے بنایا کرتے تھے۔ تواریخ بھی تہذیبی ہے کہ اسکا پودا زمانہ قدیم سے ہند کی پیداوار میں چلا آتا ہے۔

جب مسلمانوں نے ہندوستان پر حملہ کرنے کا ارادہ بھی نہیں کیا تھا اور سوقت سے بھی پہلے عرب کے باشندے ہندوستان کی اشیاء تجارتی میں درجہ اولے اسے شمار کرتے تھے اور مغربی منڈیوں میں لیجا کر اس سے منفعت کثیر اٹھایا کرتے تھے۔ اس بات کا ثبوت کہ زمانہ قدیم سے اس پودے کا اصلی وطن ہندوستان ہی ہے یہ کہ ممنوچی کے دہم شاستر نے بھی ہندوؤں کے لئے سوت کا جھینو پتتا قرار دیا ہے۔ اس کتاب کی تصنیف کا زمانہ بڑے بڑے ثبوت و دلائل

کے بعد ۱۲ کروڑ پانچ لاکھ بائیس ہزار نو سو اسی برس قرار پایا جس سے صاف ظاہر ہے کہ اُس وقت کے ہندو نہ صرف اسے جانتے ہی تھے بلکہ اسکا ستوت کا کر اشیا پوشیدہ ہی تیار کرتے تھے حالانکہ یورپ میں بارہویں صدی سے بیشتر عوام اسکے نام سے بھی نا آشنا تھے۔ چنانچہ تاریخوں سے معلوم ہوتا ہے کہ انگلستان میں اسکا استعمال شہزادہ کی صدی سے ہونے لگا۔ اس سے پہلے وہاں رومی کا کپڑا پہننا کوئی جانتا بھی نہ تھا۔ جب اقوام یورپ نے ہند کے میدان تجارت میں قدم رکھا۔ ہند کا بنا ہوا کپڑا تمام یورپ میں فروخت ہونے لگا اور لکھا ہے کہ ہندوستان کی چھینٹ انگلستان وغیرہ ممالک میں اس قدر پسند آنے لگی کہ ایر و غریب اُون کے کپڑے کی بجائے اسے ہی زیب تن کرنے لگے اسکا رواج استفادہ چھپا کر آخر جب قوم نے دیکھا کہ ان کا نہرا ہا روپیہ ہر سال ہند کو چلا جاتا ہے تو اونھوں نے اس سوداگری کے بند کرنے کی تجاویز عمل میں لانی شروع کیں اور ایک قانون اس مضمون کا پاس کیا کہ جو شخص ہند کا بنا ہوا کپڑا انگلستان میں فروخت کرے گا اس پر دس سو پونڈ یعنی قریب تین ہزار روپیہ جرمانہ ہوگا۔ اسکا نتیجہ یہ ہوا کہ انگلستان میں تجارت ہند بند ہو گئی۔ مگر چونکہ افراد قوم یورپ ہندوستان کے کپڑے کو ترجیح دیکھے تھے اسلئے ایسے قانون اونھیں کپڑے کے استعمال سے باز نہ رکھ سکے۔ اتنا ضرور ہوا کہ ہندو نے ہندوستان کا کپڑا خریدنا اور اس طرح ہندوستان کو نہرا ہا روپیہ

جیجنا بند کرو یا اگر اپنے یہاں کلیں آہستہ آہستہ ایجاد کیں جسکی وجہ سے
 وہ بھی اور اوس سے بہتر کڑا اب انگلستان میں بننے لگا۔ عرصہ تک یہ کوشش
 رہی کہ باہر سے نہ تو رُوئی کا کڑا لایا جائے اور نہ رُوئی خریدی جائے
 اور یہ کہ باشندے اپنے ہی ملک کا کڑا استعمال کریں۔ مگر آخر الامر
 ستم آئین ایسے سارے قانون بالائے طاق رکھنا پڑے اور
 دیگر ملک سے رُوئی لایا جانے کی اجازت ہوئی۔

ہندوستان میں طریقہ کاشت کیاس میں ترقی کی کوشش ہماری
 خیر اندیش گورنمنٹ نے گذشتہ قریب (۶۰) (۷۰) سال سے بڑے
 زور شور سے کی ہے۔ بلاشبہ جو طرح و وسوساں اپنے پیارے
 بچے کے لئے اپنے آرام و آسائش ترک کر کے ہر طرح خاطر کرنا منظور
 کرتی ہے ویسی ہی جا بجا کیاس کی ترقی کے متعلق تجربات کر کے
 لاکھوں روپیہ کے صرف سے اور دنیا کے بڑے بڑے مشہور ماہرین
 فن زراعت کی اعانت سے اس باب میں سچی تبلیغ فرمائی ہے۔

کیاس کے سب سے اچھے کاشتکار ہندوستان میں گجراتی ہوتے ہیں
 چنانچہ سن ۱۹ء میں الیکٹر جیل صاحب زراعت ہند نے ان سیکھے ہوئے
 کاشتکاروں کو گجرات سے پنجاب اور بہار میں بھیجا تھا جہاں ان لوگوں
 نے مناسب طریقہ سے کاشت کی اور اس سے نتیجہ بھی اچھے برآمد ہوئے
 انھیں ہماری خیر خواہ گورنمنٹ ترقی کیاس میں بہت کچھ کو نشان ہے
 مگر جب تک زمیندار کاشتکار خود پوری توجہ نہ کرینگے تنہا گورنمنٹ کبھی
 کچھ ترقی نہیں کر سکتی۔

کیاس کی پیداوار کے اعتبار سے دنیا میں ہندوستان کا درجہ نمبر

نمبر ہے۔ شہداء لغایت ۱۹۱۰ء میں ہر ملک کی کیپاس کی پیداوار کا اوسط اس طرح ہے۔

نام ملک	پیداوار	اوسط پیداواری اکڑ
ممالک متحدہ امریکہ	۲۴۵۴۰۰۰۰۰ ٹن	۱۸۰ پونڈ
ہندوستان	۶۹۵۰۰۰۰۰	۷۲
مصر	۲۹۲۰۰۰۰۰	۴۱۰
روس	۱۷۲۰۰۰۰۰۰	
چین	۱۳۲۰۰۰۰۰۰	
برازیل	۷۹۰۰۰۰۰۰	
پرو	۲۲۰۰۰۰۰۰	
میکسیکو	۲۹۰۰۰۰۰۰	
شکی	۱۶۰۰۰۰۰۰	
ایران	۱۵۰۰۰۰۰۰	
دیگر ممالک	۴۲۰۰۰۰۰۰	
نیزلان	۳۹۴۲۰۰۰۰۰ ٹن	
<p>۱) ایک ٹن ۲۰ من کا ہوتا ہے۔ ۲) ایک پاونڈ آوہ سیر کا ہوتا ہے۔</p>		

ہندوستان میں کیاس کی کاشت قریباً دو کروڑ ایکڑ رقبہ میں ہوتی ہے
ہر ایک صوبہ کا رقبہ کاشت کیاس اندازاً حسب ذیل ہے۔

رقبہ

۶۰۰۰۰۰۰	ایکڑ	احاطہ بمبئی
۱۲۰۰۰۰۰	"	ممالک وسط
۳۰۰۰۰۰۰	"	بڑاڑ
۱۵۰۰۰۰۰	"	احاطہ مدراس
۱۵۰۰۰۰۰	"	پنجاب
۱۲۵۰۰۰۰	"	ممالک متحدہ اگرہ و اوڑ
۶۰۰۰۰۰۰	"	بنگال
۲۰۰۰۰۰۰	"	برہما
۳۴۰۰۰۰۰	"	حیدرآباد و کن
۴۰۰۰۰۰۰	"	اجمیر و وارنا
۱۰۰۰۰۰۰	"	سٹرل انڈیا
۲۵۰۰۰۰۰	"	راجپوتانہ

مگر آج کل ہماری رومی پر وہ الزام لگایا جاتا ہے جو کبھی سُننے میں نہیں آتا تھا
یعنی تقریباً تمام دنیا کے مُقابلہ میں یہاں کی کیاس سب سے بدتر
سمجھی جاتی ہے۔ اسکی وجہ یہ بیان کی جاتی ہے کہ آج کل جو مشہور رومی
پیدا کرنے والے ملک - برازیل - مصر - امریکہ - فارس وغیرہ ہیں
اون ملکوں کی کیاس کا ریشہ لہتا ہوتا ہے اور اس سے باریک کمپڑا

تیار ہو سکتا ہے۔ برخلاف اسکے ہندوستان کی کپاس میں حسب ذیل نقص ہوتے ہیں۔

(۱) ہندوستانی روئی کا ریشہ بہت موٹا۔ چھوٹا۔ اور کمزور ہوتا ہے جس سے باریک پارچہ تیار نہیں ہو سکتا۔

(۲) روئی کے چٹنے کے وقت بے احتیاطی کی جاتی ہے۔ بڑے اور چھوٹے ریشے والی کپاس ملا دی جاتی ہے۔ اس میں مٹی اور خشک گھاس و پتے مل جاتے ہیں جو پھر علیحدہ نہیں ہو سکتے اور علیحدہ کئے جائیں تو بڑی وقت اور محنت پیش آتی ہے اور صرفہ علیحدگی بہت پڑ جاتا ہے۔

(۳) زرعی اور سیاہی مال کپاس سفید روئی میں ملا دی جاتی ہے۔ اسی طرح کرم خوردہ کپاس عمدہ روئی میں جس سے کل عمدہ روئی ناقص ہو جاتی جو ان نقصوں کی وجہ سے ہی ہندوستان کی کپاس کی اب بھی حقدور مانگ یورپ (بائسٹائن انگلستان) و جاپان میں ہوتی ہے اور اس قدر انگلستان میں نہیں ہوتی اور نہ اُس وقت تک ہو گی جب تک ہم ضروریات کے موافق ترتیب دیکر ریشہ کی لبنائی۔ رنگ اور باریکی میں فرق نہیں کریں گے اور مٹی۔ پتے۔ و خشک گھاس کی آمیزش نہ ہونے کا انتظام نہیں کریں گے۔

آہ! گزشتہ زمانہ کی جب یاد آتی ہے تو دل پر بڑی حسرت پیدا ہوتی ہے۔ ایک وہ زمانہ تھا جب ہندوستان کی مکمل خوشنمائی اور بناوٹ میں اپنائی نہیں رکھتی تھی تو ہاکہ اور سورت کی مکمل دنیا بھر میں مشہور تھی اور لطافت میں لائانی سمجھی جاتی تھی۔ اوسکے بنے ہوئے کپڑوں کی لطافت و نفیس پن دنیا والوں کی آنکھوں میں چکا چونڈ ڈالتا تھا جسکی بابت کہا جاتا تھا کہ اگر اوسکا ایک تھان گھاس پڑ چھایا جائے اور وہ شبنم سے تر ہو جائے

تو نظر نہیں آتا تھا اور آدھ سیر خچہ روئی کا ریشہ قریب ۵ اکوس لینا ہوتا تھا۔ یہ باتیں مجھے پورانی نہیں ہیں صرف پچاس ساٹھ سال کے قریب قریب کی ہی باتیں ہیں۔ اس سے پتہ چلتا ہے کہ جب ہندوستان ایسی اچھی روئی پیدا کرتا تھا تو پھر کیا وجہ ہے کہ ہم اس میں موجودہ نقصوں کے دور کرنے کی کوشش کیوں نہ کریں۔ ہندوستان کی زمین میں قدرتا بہتر سے بہتر کپاس پیدا کرنے کی قابلیت موجود ہے ہم اگر چاہیں تو کوش اور توجہ سے ایسی کپاس پیدا کر سکتے ہیں کہ امریکہ اور مصر بھی پیچھے رہ جائیں مسسر سٹاہ و اس اینڈ کمپنی نے جو کپاس کی ترقی کے متعلق شاخ قائم کی اور جیکو گورنمنٹ آف انڈیا اور برٹش کاشن گرونگ ایسوسی ایشن نے معاونت فرمائی جو رپورٹ گورنمنٹ آف انڈیا کو غالباً سنہ ۱۹۰۷ء میں بھیجی ہے اس سے پایا جاتا ہے کہ اس کمپنی نے نہایت اعلیٰ درجہ کی کپاس پیدا کی اور مضمون رپورٹ بہت حوصلہ افزا ہے یعنی یہ کہ ہندوستان میں بہترین کپاس پیدا کی جاسکتی ہے۔ جو روئی کمپنی موصوف نے سنڈی میں بھیجی اس کا نرخ اعلیٰ درجہ کا ملا۔ البتہ صرف عقلندی اور محنت سے کام کرنے کی ضرورت ہو ورنہ ہندوستانی نقطہ خیال سے اس ملک کی زراعت میں ترقی ہونا ایک امر محال ہے جسکی وجہ ایک حد تک وہ قدامت پسندی ہے جو اکثر اس ملک کی قوموں میں پائی جاتی ہے۔ یہاں کے باشندے پورے زمانہ کو ہمیشہ حال سے بہتر اور گذشتہ نسلوں کو حال اور آئندہ کی نسلوں سے زیادہ عقل مند سمجھنے کی عادی ہیں اور ان کے لئے یہ خیال کرنا کہ ترقی میں ترقی کی گنجائش یا ضرورت ہو گویا اپنے بزرگوں سے گستاخی کرنا ہے اور اوسے اپنے کو زیادہ عقل مند سمجھنا ہے۔ بزرگوں کی وقعت کرنا نہایت عمدہ بات ہے لیکن جو لوگ حد سے زیادہ اس اصول کی پابندی کرتے ہیں انہیں

ترقی ہونا بہت مشکل ہو جاتا ہے۔ فارسی کے ایک مشہور مصنف کا قول ہے کہ
 زمانہ تمہارے ساتھ نہیں چلتا تم کو زمانہ کے ساتھ چلنا چاہئے اگر نہ چلو گے
 تو کسی کا کچھ نقصان نہیں ہو گا تم ہی پیچھے رہ جاؤ گے۔ دنیا کی کوئی چیز بھی ایک
 حالت پر نہیں رہتی۔ ہر شے میں تبدیلی ہونا گویا فطری ہے۔ جب ہم صبح کو
 سو کر اڑھتے ہیں تو دنیا کی دوسری حالت ہوتی ہے۔ دوپہر کو بالکل دوسری
 کیفیت ہوتی ہے شام کو بالکل جداگانہ حالت ہو جاتی ہے۔ آج کچھ اور ہے
 کل کچھ اور تھا۔ کل کچھ اور ہو گا۔ جب طرح جاڑوں میں سردی ہوتی ہے اور ہم کو
 گرم کپڑے پہننے کی ضرورت ہوتی ہے اور گرمیوں میں ہم کو مہین لباس استعمال
 کرنا پڑتا ہے اور جاڑوں کے کپڑوں کو رفتہ رفتہ چھیندو صندوقوں میں رکھ دینا
 پڑتا ہے بالکل اسی طرح اب سے ایک ہزار برس پہلے ہندوستان کی مختلف
 حالت تھی اور اب بالکل دوسری کیفیت ہے۔ جو آفات اور طریقے اگلے زمانہ میں
 رائج تھے اوسوقت زمانہ کے لحاظ سے ممکن ہے کہ وہ بہت ہی اچھے ہوں۔
 لیکن اب زمانہ بہت بدل گیا ہے اور اوس میں سے بعض آفات اور طریقوں کا
 استعمال بالکل ایسا ہی ہے جیسا گرمیوں میں آؤوز کوٹ یا لمبا وہ پینٹا یا بجاٹ
 اوڑھنا لیکن اسکے ساتھ ہی ساتھ ہم یہ کہے بغیر نہیں رہ سکتے ہیں کہ یہ خیال کر لینا
 ایک بڑی غلطی ہے کہ پورے سب طریقے قابلِ ترمیم ہیں اور انکو چھوڑ دینا چاہئے
 جب تک کوئی نیا طریقہ ہم ایسا نہ پائیں جو پورے طریقے سے بہتر ہو اوسوقت
 تک ہمیں ہرگز نیا طریقہ اختیار نہ کرنا چاہئے۔

ہر چیز کے جانچنے کا سب سے بہتر طریقہ یہ ہوا کرتا ہے کہ اگر عملی طور پر ہم کو یہ بت
 ہو جائے کہ کسی خاص قسم کے آٹے یا طریقے سے ہم کو زیادہ فائدہ ہو سکتا ہے
 اور ہم اپنی آنکھ سے اس امر کو دیکھ لیں کہ اس طریقے یا آٹے کے استعمال

میں ہم کو زیادہ دقت نہیں پڑتی ہے تو اوس حالت میں اس سے زیادہ کوئی دوسری غلطی نہیں ہو سکتی کہ صرف اس بناء پر کہ پورا نے طریقے یا آگے کو ہمارے بزرگ استعمال کرتے آئے ہیں نئی چیز کو ہم برا سمجھیں۔ اگر دو چیزوں میں مقابلہ کرنا ہوتا ہے تو صرف کسی ایک بات کے لحاظ سے فیصلہ نہ کرنا چاہئے بلکہ تمام باتوں پر غور کرنا چاہئے جس سے نفع ہو سکتا ہے مثلاً اگر دو قسم کے ہل ہیں تو اون میں یہ دیکھنا چاہئے۔

(۱) ہر ایک سے کس قدر کام ہو سکتا ہے۔

(۲) ہر ایک کی قیمت کیا ہے۔

(۳) ہر ایک اوس طرح کی جوتائی کے لئے موزوں ہو چکی ہیں ضرورت ہے

(۴) ہر ایک ہل کتنے دنوں کام دے سکتا ہے اور اوس کے پیرزے اس قدر

مضبوط بھی ہیں کہ بہت دنوں چلیں اور ٹوٹنے پر بجائے اون کے دوسرے پیرزے آسانی سے لگا بھیج سکتے ہیں یا نہیں۔

(۵) ہر ایک ہل چلانے کے لئے کتنی طاقت کے پیل درکار ہونگے

اور آیا اوس موافق پیل ہم کو آسانی سے مل سکتے ہیں یا نہیں جو اس ہل کو چلا سکیں۔

ان سب باتوں کا لحاظ کرنے کے بعد جو فیصلہ کیا جائے گا وہ بیشک

ٹھیک ٹھیک فیصلہ کہا جا سکتا ہے۔ اور اگر ان سب باتوں میں سے چند

کا لحاظ کیا جائے اور کوئی نتیجہ نکال لیا جائے تو وہ ہرگز قابل اطمینان

نہ ہوگا۔

کاشت کپاس کی ترقی کی تین صورتیں ہیں۔

(۱) پیداوارنی ایکڑ میں مٹی ہونا۔

(۴) عمدہ قسم کی کپاس پیدا کیا جانا۔
(۵) غیر آباو زینوں میں کپاس کی کاشت کرنا۔
اس کتاب (کاشت کپاس) میں اس مضمون پر بہت سے مفید سے مفید اور آسان سے آسان طریقے بتلائے جائیں گے جس سے ہمارا کاشتکار نمایاں ترقی کر سکے۔

ہم ان واجب التحظیم مؤلفان و مصنفان رسالہ جات و کتب کا شکریہ ادا کئے بغیر نہیں رہ سکتے جنکے مفید خیالات و مفید تجربات کی وجہ سے ہم اس گلدستہ کو اس خوبصورتی سے ترتیب دینے کے قابل ہوئے ہیں ہم کو اس کتاب کی ترتیب میں بہت بڑی امداد امپریل گورنمنٹ آف انڈیا گورنمنٹ پنجاب۔ گورنمنٹ محاکم متحدہ آگرہ و اودہ۔ گورنمنٹ محاکم متحدہ اور گورنمنٹ بمبئی کے محکمہ جات زراعت کے مندرجہ ذیل حد مفید رسالہ و رپورٹ ہا سے ملی ہے۔ اسلئے محدودہ صدر گورنمنٹ ہائے محکمہ زراعت کا بھی ہم باب شکریہ ادا کرتے ہیں۔

اب ہم آئندہ اوراق میں اپنے نفس مضمون کو بالترتیب اس طرح شروع کریں گے۔ پہلے ہم یہ بتانا دینگے کہ

(۱) کپاس کے لئے زمین کیسی چاہئے اور اگر وہ خراب ہو تو وہ خرابی کس طرح رفع ہو سکتی ہے اور کس طرح اور کس وقت تیار کرنا چاہئے۔
(۲) کھاؤ کیا اور کیا کیا اور کس طریقے سے دینا چاہئے اور وہ کس طرح تیار کیا جاسکتا ہے۔

(۳) بیج کیا ہونا چاہئے اور بونے سے پہلے بیج پر کیا عمل کرنا چاہئے کہ اسکی پیداوار عمدہ ہو اور بیماریوں سے محفوظ رہے اور کس طرح۔ کس وقت

اور کس قدر بونا چاہئے اور سچ چھنے پر کیا احتیاط و حفاظت ہونا چاہئے کہ جس سے نقصان نہ ہو۔

(۴) کون سے اجناس کیپاس میں مخلوط کاشت کرنا چاہئے اور اس سے کیا اثر پڑتا ہے۔

(۵) کیپاس میں کیا کیا چیزیں اول بدل کر بونا چاہئے اور اول بدل کر کیا کیا چیزیں (Rotation of crops) کاشت کرنے کے فائدے۔

(۶) پانی کی ضرورت اور اگر پانی دیا جائے تو کیسے۔ کس کس وقت اور کس قدر دینا چاہئے۔

(۷) جب پود ہا زمین سے باہر نکل آئے اس وقت کیا عمل کرنا چاہئے کہ جس سے پیداوار زیادہ سے زیادہ ہو۔

(۸) یہ کہ اس کھیتی میں کون کون سی بیماریاں ہوتی ہیں اور ان سے کیا کیا نقصانات ہوتے ہیں اور ان کا کیا کیا علاج ہے۔

(۹) کیپاس کی چٹائی کس طرح اور کس وقت ہونا چاہئے۔

(۱۰) امریکن کیپاس کی کھیتی کے متعلق ضروری ہدایات۔

(۱۱) یہ کہ اس طرح کھیتی کرنے سے کیا فائدہ ہوگا اور پیداوار

میں کس قدر بڑھتی ہو سکے گی۔

(۱۲) کیپاس اور کیپاس کے متعلق تجارت اور تجارت کے عام ذرائع

اس کتاب میں بتلائے ہوئے طریقے صرف کاشت کیپاس کے لئے ہی

مفید نہ ہونگے بلکہ قریب قریب سب کے سب خفیف تبدیلیوں کے ساتھ

خریف کی جہوں کے لئے خصوصاً اور ربیع کی جہوں کے لئے عموماً مفید

ہونگے۔ جو طریقے کاشت کیپاس کے اس کتاب میں بتلائے گئے ہیں

اون طریقوں پر عمل کرنے سے ہمارے کاشتکار تگنی چوگنی اور نیچکونہ پیداوار
موجودہ پیداوار سے بڑھا سکتے ہیں اور موجودہ قیمت سے فضیلت پیداوار
کے باعث سوائی ڈیوٹر ہی قیمت کیاس کی حاصل کر سکتے ہیں۔

کہاں ہیں ملک کے متمول لوگ وہ اپنی اور اپنے ملک کی خبر کیوں نہیں
لیتے۔ اون کی استطاعت اور تمول سے ملک کو خود اور اونکو بھی فائدہ
ہے۔ کیا یہ لوگ اپنے سرمایہ کو کاشت کیاس کی ترقی میں لگا کر انگلستان
کے کارخانوں کی مانگ پوری نہیں کر سکتے اور اس طرح ہندوستان کی
مالی موجودی کا ستارہ اہل ہند کی لئے چشمہ فیض ثابت نہیں کر سکتے۔

اگر ہند کے لوگ مالامال ہونا چاہتے ہیں تو اونہیں ترقی دادہ طریقے سے
کھیتی کرنا چاہئے تب ہی کھیتوں کی پیداوار تگنی چوگنی اور نیچکونہ ہو سکتی ہے
اور اون کی دولت تگنی چوگنی ہو سکتی ہے برخلاف اسکے اگر وہ سوتے رہیں گے
تو روز بروز اون کی دولت اور طاقت گھٹتی جائے گی کیونکہ انسان علم
کے ذریعہ ہی زمین کی طاقت پیداوار کو بڑھا سکتا ہے یا جہالت اورستی
سے گھٹا سکتا ہے نہیں تو اوس رحیم کریم نے دُنیا کے ہر ایک اپنے
فرزندوں کو نئے انتہا طاقت عطا کر رکھی ہے جس سے وہ اس دُنیا
کو راحت بخش بنا سکیں۔

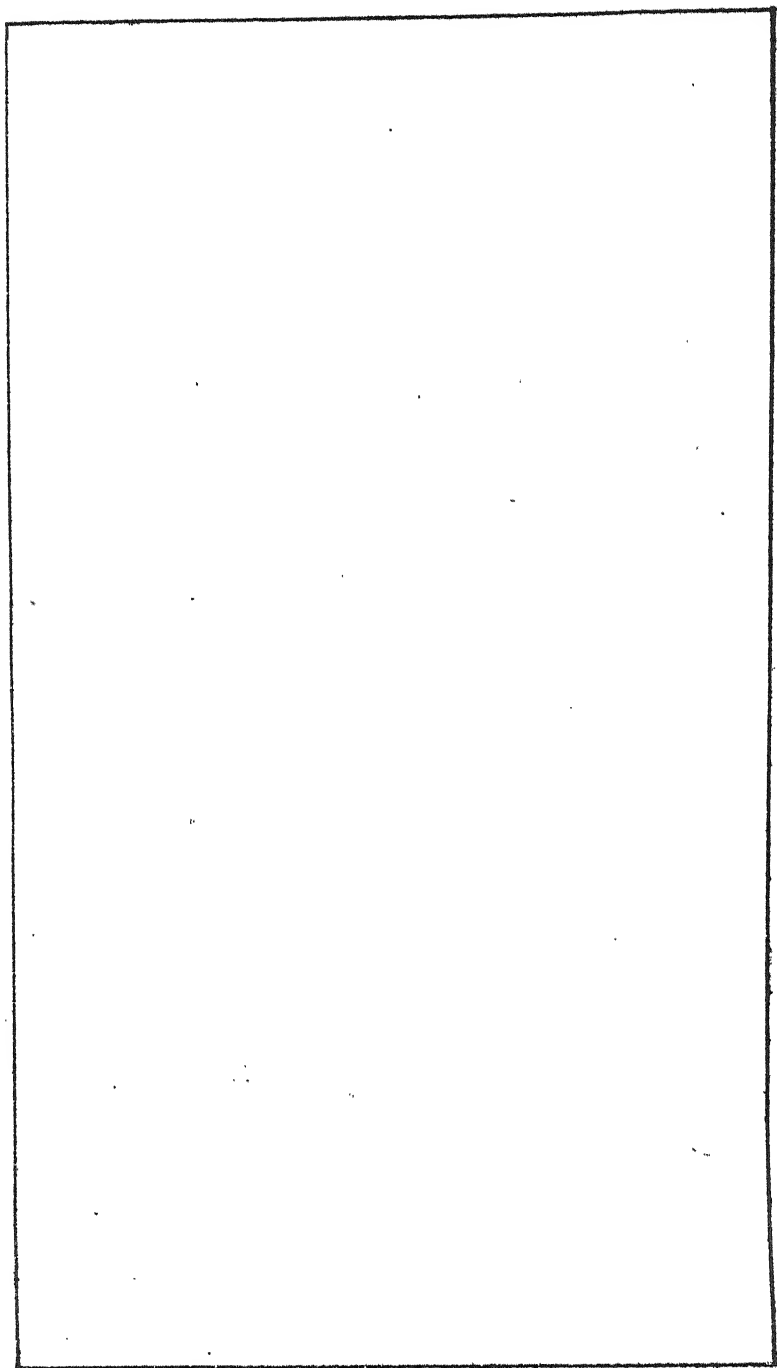
صحت اور جاہل لوگ ہی اس دُنیا کو تکلیفوں کی کان کہتے ہیں حالانکہ
حقیقتاً ایسا ہے نہیں۔

اے ہندوستان کی متبرک زمین۔ تیرے دانوں سے دُنیا پلتی
لیکن تو آج اتنی گر گئی کہ تیرے پیارے فرزند کسان ہی بھوکے مرنے لگے
اسے خداوند ہم کو ایسی عقل عطا فرما کہ جس سے ہمارے بھائی اپنی حالت

اور حقیقت کو جانیں اور بہت کے میدان میں کود کر اپنی تکلیفوں کو آپ ہی دُور کریں۔

اسکاسب سے کارگر علاج تعلیم ہے۔ پس جو لوگ ہمارے کسانوں کی زرعی تعلیم کا انتظام کریں گے وہی اس تبرک سرزمین ہند کے سچے پُوت جائیں گے۔ اسلئے چلو آؤ ہم سب ملکر اوس خالق بے چوں کے دربارِ معلّٰی میں حاضر ہو کر یہ استدعا کریں کہ وہ ہماری آرزوؤں کو پورا کرے اور پھر وہ وقت آئے جب ہمارا ہر ایک گھر دولت سے بھرا پورا نظر آئے اور مفلسی کی گھنگور گھٹا کا منہ پھر دیکھنا نہ پڑے۔ آمین

رام پرشاد
سب جی و مجسٹریٹ
درجہ اول
نیچ



۵۵

نمبر (۱)

کیاس کے لئے زمین کیسی چاہئے

اور

اگر وہ خراب ہو تو وہ خرابی کس طرح

رفع ہو سکتی ہے۔ اور اسکو کس طرح

اور کس وقت تیار کرنا چاہئے۔

کاشتکاری کے لئے سب سے پہلے جس چیز کی ضرورت ہوتی ہے وہ زمین ہے۔ کاشتکاری کا دار و مدار اور اوس میں کامیابی کا ذریعہ زمین ہے۔ زمین کو یودھ کا گھر سمجھنا چاہئے۔ جب گھر ٹھیک نہیں ہوتا تو یودھ بھی ٹھیک نہیں ہوتا۔ اسی لئے زمین کے علم کو جاننا زراعت میں کامیابی کی یقینی شاہراہ کا دریافت کر لینا ہے۔ ایسے ضرورت ہو کہ سب سے پہلے ہم زمین کے علم کے متعلق مختصر ذکر کر دیں۔ ہم نہیں چاہتے کہ اس کے متعلق کوئی غلط و طویل مضمون لکھ کر ہم اپنے ناظرین کو حاکم کیساں پیشہ کو ایک سخت تکلیف اور دشوار گزار راستے میں ڈال دیں کیونکہ دراصل یہ مضمون ہم سے بڑا سیکھ

جاننے کے لئے علم کیمیاوی وغیرہ جاننے کی سخت ضرورت ہے۔ مگر معمولی باتیں بتلا دینے کے جس سے زمین کے متعلق باتوں کو معلوم کرنے میں کاشتکار کو نوے وقت نہ پڑے اور وہ اس مضمون کو آسانی سے سمجھ سکے۔ ہم کو کیقدر اس طویل مضمون کو لکھنے کی ضرورت یوں بھی پڑی کہ جب نیا جھل توڑ کر کپاس کاشت کرتے ہیں تو تین چار سال تک اگر محنت زیادہ نہ بھی لگایا تو پیداوار اچھی ہوتی ہے۔

علم زراعت کی رو سے مٹیوں کا نام عموماً چکنی مٹی اور بالو یا ریت کی مقدار کے اعتبار سے رکھا جاتا ہے۔ یعنی

جو مٹی پانی میں جلدی نہیں گھلتی اور اوسکا ڈھیلاندا ہوتا ہے یا وہ اونگلی میں چپٹ جاتی ہے اسے چکنی مٹی کہتے ہیں۔ برخلاف اس کے

ریت یا بالو والی مٹی پانی پرنے سے بہت جلدی گھل جاتی ہے اور اوسکا ڈھیلاندا نہیں بندھتا اور نہ وہ اونگلی میں چپٹی ہے۔

ماہرین علم زراعت نے ریت اور مٹی کے اعتبار پر زمین کی سات قسمیں بیان فرمائی ہیں۔

(۱) ریتیلی (Sandy) جسکو بلوئی اور جھوڑ بھی کہتے ہیں
(۲) چکنی زمین (clayey) جسکو مٹی یا اورڈوٹ بھی کہتے ہیں۔

(۳) ڈوٹ (Loam) جسے کہیں کہیں پیلی مٹی کی زمین بھی کہتے ہیں۔

(۴) ریتیلا ڈومٹ *Light loam containing much sand* جسے بلوی ڈومٹ بھی کہتے ہیں۔

(۵) ٹیارڈ *Stiff loam containing an admixture of clay* جسے ڈاکر بھی کہتے ہیں۔ اور کمین کمین ٹیارڈ ڈومٹ

(۶) بنجر۔ اور

(۷) اوسر۔

اول۔ جس زمین میں تین حصے ریت اور چوتھے حصے مٹی اور چھریں ہوتی ہیں یا یوں کہیں کہ جس زمین میں (۱۰) سے (۲۰) فیصدی چکنی مٹی کا حصہ ہوتا ہے اسکو ریتیلا یا بلوی یا بھڑ زمین کہتے ہیں۔
دوم۔ جس زمین میں تین حصے چکنی مٹی اور ایک حصے مٹی اور چھریں ہوں یا یوں کہیں کہ جس زمین میں (۷) سے (۱۵) فیصدی تک چکنی مٹی ہو اور سے چکنی زمین یا ٹیارڈ ڈومٹ کہتے ہیں۔

سوم۔ جس زمین میں آدھار ریت اور آدھ چکنی مٹی ہو۔ یا یوں کہیں کہ جس زمین میں (۴۰) سے (۷۰) فیصدی تک چکنی مٹی ہو اور اسکو ڈومٹ کہتے ہیں۔

چہارم۔ جب ڈومٹ میں آدھے حصے سے زیادہ ریت ہو یا چکنی مٹی آدھے حصے سے کم ہو۔ یا یوں کہیں کہ جس مٹی میں (۲۰) سے (۴۰) فیصدی تک چکنی مٹی ہو اور سے ریتیلا ڈومٹ یا بلوی ڈومٹ کہتے ہیں۔

پنجم۔ جب ڈومٹ میں آدھے سے زیادہ چکنی مٹی ہو اور ریت آدھے سے کم ہو۔ یا یوں کہیں کہ جس زمین میں (۱۵) سے (۹۵) فیصدی

تک چکنی مٹی ہو اور سکوٹیا۔ یا ڈاکر یا چکنی ڈومٹ کہتے ہیں۔
 یکم بچڑ۔ وہ زمین کہلاتی ہے جو کبھی جوتی جوتی نہیں گئی ہو کیونکہ یہ
 بہت کڑی ہوتی ہے۔ قاعدے سے کام کرنے پر یہ سچی قابل
 زراعت ہو سکتی ہے۔ ایسی زمین کو بڑی قدیم بھی کہتے ہیں۔
 ہفتم بڑی قسم کی بچڑ زمین اوسر کہی جاتی ہے۔ اوسر میں کچھ بھی پیدا نہیں
 اس میں بھار کا حصہ زیادہ رہتا ہے جس سے زبردست بڑھانے سے
 اوس میں گھاس وغیرہ بھی پیدا نہیں ہوتی۔ یہ زمین محنت سے قابل
 زراعت ہو سکتی ہے۔ ایسی زمین کا دوسرا نام شورانی زمین بھی ہے
 ان سب زمینوں میں ڈومٹ زمین ہر ایک جنس کی کاشت کے لئے اعلیٰ درجہ
 کی زمین ہے اور کاشت کپاس کے لئے تو بالخصوص نہایت سوزوں اور مناسب
 زمین ہے۔ ڈومٹ زمین کا رنگ کچھ پیلا یا لٹے رہتا ہے اسی سے رنگ کس
 کہیں اسے پتلی مٹی بھی کہتے ہیں۔ پنجاب میں ڈومٹ زمین کو روشلی زمین کہتے ہیں
 دوسرے درجے کی زمین میان ڈومٹ اور روشلی ڈومٹ ہیں اور چکنی اور روشلی
 زمینیں بہت خراب ہوتی ہیں۔ بچڑ اور اوسر ترسب سے خراب ہیں اور ان میں
 زراعت نہیں ہو سکتی تاوقتیکہ وہ خاص طور پر نہ تیار نہ کی جائیں۔
 اب ہم اس کے بارے میں مزید بات کریں گے کہ کاشت کرنے کی مختلف طریقیں
 کہیں سب سے پہلے یہ معلوم کرنا کہ کاشت کی ضرورت ہوگی کہ جس زمین کو ہم زراعت
 کرنا چاہتے ہیں اس میں مقدار بہت اور چکنی مٹی کس کس قدر ہے تاکہ
 اس اعتبار پر ہم اسکو اور بہترے مطابق زمینوں کا درجہ دے سکیں۔
 اسلئے ہم سب سے پہلے یہ جاننا چاہئے کہ کاشت کرنے کے لئے کتنی مٹی کی ضرورت ہے اگرچہ
 مٹی کی جانچ کرنا بہت مشکل کام ہے اور کس کس کا اندازہ ہم نہیں کر سکتے

(Chemistry) سے ہے۔ لیکن سادہ طریقے سے بھی مٹی کی جانچ ہو سکتی ہے۔ دیکھیں اچھے تجربہ کار کسان تو انکھ سے بھی پہچان لگتے ہیں کہ کس زمین میں کتنی چکنی مٹی اور ریت ہے۔

ریت اور چکنی مٹی کی جانچ کا طریقہ

محبت کی ایک سیر مٹی کے کراوے جانچ کے برتن میں پانی کے ساتھ شربت کے موافق اچھی طرح ملا لو اور جانچ چھ گھنٹہ تک برتن کو دیکھا ہی بنا بلاؤ لاگے رہنے دو۔ ایسا کرنے سے ریت یا حصہ جو زیادہ بھاری ہے نیچے بیٹھ جائے اور چکنی مٹی کے ذرے کچھ تو اوپر تیرے رہیں گے اور کچھ نیچے رہیں گی۔ ریت یا حصہ جو نیچے بیٹھ جائے اب ایک دم سادہ پانی سے اوپر کے پانی کو پھینک دینا چاہئے تاکہ ریت یا حصہ جو نیچے بیٹھ گیا ہے گرنے نہ پاوے۔ اس طرح دو تین دفعہ مٹی کو دھونے کے بعد صرف ریت یا حصہ باقی رہ جاتا ہے اور باقی مٹی کا حصہ سب بخل جاتا ہے اس کے بعد ریت یا حصہ کو اچھی طرح گھٹا کر تول لینا چاہئے اور اس وزن کو مٹی کے وزن سے نکال دینا چاہئے۔ اب جو وزن باقی رہے اس کو چکنی مٹی کا حصہ سمجھنا چاہئے اور ریت یا حصہ چکنی مٹی کے حصہ کے زمین کو درجہ دینا چاہئے۔

دوسرے

جس محبت کے مٹی کی جانچ کرنی ہو اور سے وہ کچھ برتن نکال کر لے کے بعد ایک سیر تول کر آگ میں جلاؤ۔ جلا کر پھر تول لے کر ایک سیر مٹی جتنی کم ہو اس کا وزن کو زمین میں سو جو کھاؤ جو کچھ پھر اس کو پانی میں بلاؤ۔ پانی میں بلائے سے

چکنی مٹی کا جزو پانی کے ساتھ مل جائے گا اور بالو کا حصہ پانی کے نیچے بیٹھ جائے گا۔ تب آہستہ آہستہ بالو کو زکا لکر خشک کر لو۔ خشک کر کے تو لے کر بالو کا حصہ الگ اور باقی چکنی مٹی کا حصہ الگ معلوم ہو جائے گا۔

تیسرے

کھیت کی تازہ مٹی کسی مقدار میں لیکر پانی میں ڈال کر خوب بلانا چاہئے۔ لانے کے بعد کپڑے میں چھانٹا چاہئے تو ریت کپڑے میں رہ جائے گی اور ریت کے کھٹے پر ریت کی مقدار کا اندازہ بخوبی ہو جائے گا۔

چوتھے

میسر مور لینڈ صاحب بہادر ڈار کٹر محکمہ زراعت ممالک متحدہ اگر وہ داودہ اپنی کتاب موسومہ بہ زراعت ممالک متحدہ میں ایک اور بھی آسان جانچ کا طریقہ بتلاتے ہیں۔ آپ فرماتے ہیں کہ ریتی ٹیڈار اور ڈومسٹ۔ ان تین خاص قسموں کی زمینوں میں جو فرق ہو وہ معمولاً دیکھ لینے سے پہچان لیا جاتا ہے مگر سہل طریقہ اسکے پہچاننے کا یہ ہے کہ ایک چٹکی مٹی لیں اور اوسکو تر کر کے انگوٹھے اور انگلی سے طیں۔ اگر ذرے بہت باریک ہیں (یعنی زمین ٹیڈار ہے) تو چکنی لسیڈار تر مٹی بن جاتی ہے جس میں نگریز بہت کم یا بالکل نہیں ہوتے۔ اگر مٹی موٹی ریتی ہے تو چکنپن اوس نہیں معلوم ہوتا لیکن ریت فوراً معلوم ہو جاتی ہے۔

اوپر کہا گیا ہے کہ چکنی اور ریتی زمینیں کیاس کے لئے مفید نہیں ہیں یا قسٹیکہ مناسب طریقہ سے درست نہ کیجائیں سوائے ایسی زمینوں کو قابل زراعت بنانے کے لئے حسب ذیل ترکیب لکھی جاتی ہے جس پر عمل کرنے سے ایسی زمینیں ہر قسم کی جنس

کاشت کرنے کے لئے تیار ہو سکتی ہیں۔

ریتیلی زمین کو دوسٹ بنانے کی ترکیب

ریتیلی زمین میں گوبر کا کھاؤ۔ گوبر آٹھ چار۔ شری مٹی۔ اور سبز پودوں کے کھاؤ دہانے سے وہ دوسٹ ہو جاتی ہے (کھاؤ کے متعلق دیکھو بیان کھاؤ) سبز کھاؤ میں پانی خشک کرنے کی طاقت زیادہ ہوتی ہے۔ لیکن ریتیلی مٹی میں یہ صفت نہیں ہوتی اس لئے جب ریتیلی مٹی میں پودوں کا کھاؤ ملا یا جاتا ہے تب اس میں کچھ کچھ پانی جذب کرنے کی طاقت آجاتی ہے اور کھیت میں سبز کھاؤ کے لئے جنس بکر او سے جوت ویجاے تو یہ کھاؤ شرگل کر زمین کو دوسٹ بنا دیتا ہے۔

دوسم

سب سے عمدہ ترکیب دوسری جگہ سے تیار مٹی لاکر ریتیلی مٹی میں ملا دینے کی ہے اس سے زمین دوسٹ ہو جاتی ہے۔ یہ کہا گیا ہے کہ ریتیلی مٹی پانی کو جذب نہیں رکھ سکتی اس لئے اس سے سہاگہ وغیرہ سے خوب دباؤ پانی پر اس کے اندر کا پانی جلدی بھاپ بن کر نہیں نکل سکتا پر ساودہانی سے دباننا چاہئے تاکہ زمین بے حد کڑی (سخت) نہ ہو جائے۔

سوم

بارش میں ایسی زمین جہاں میں دوسٹ ہو سکتی ہے اس کی چاروں طرف برسات سے پہلے میلہ باندھ دیا جائے۔ پانی کو کھیت میں ہی روک رکھنے سے پانی میں مٹی کھاؤ دار مٹی زمین پر جم جاتی ہے اس سے بھی وہ دوسٹ ہو جاتی ہے۔ اگر

پانی میں کھیت آپ ہی دُوب سیکے تو نہایت ہی آسانے میں باندھ باندھ کر
پانی لانے سے یہ کام ہو سکتا ہے۔

چھارم

پیشی مٹی میں کھیتی کرنے سے کچھ پہلے یا بعد شرگورڈ لانا چاہئے اس
مٹی کے ذرے بڑے بڑے ہوتے ہیں و کسی چیز کو نہیں کھ سکتے
اور اسلئے بارش ہونے پر بارش کا سب پانی نیچے چلا جاتا ہے۔ بہت پہلے اس
زمین میں گوبر کا کھاؤ ڈالنے پر برساتی پانی اس سے بھیری زمین میں نہونچتا
ہے اس سے فصل کو کھاؤ ڈالنے سے کوئی فائدہ نہیں پہونچتا۔ ہونے سے
کچھ وقت پہلے یا بعد پیشی مٹی میں کھاؤ دینے سے فصل کی جڑوں میں اس کا
رس پہونچ سکتا ہے۔ گوبر کے کھاؤ میں پانی کے جذب کرنے کی طاقت
ہونے سے یہ کھاؤ پیشی زمین کی طاقت پیداوار کو بہت بڑا دیتا ہے۔

مٹیاری (چکنی) زمین کو ڈوسٹ بنانے کی ترکیب

فی ایکڑ (۵۰) سے (۶۰) گاؤں ریت یا اس سے کم یا زیادہ مقدار میں ملائے

دوم

فی ایکڑ (۲۰) من بھیا ہوا چوڑا لائے سے یا

تیسرے

بہر کھاؤ چنے سے بھی زمین ڈوسٹ ہو جاتی ہے (اسکے لئے دیکھو بیان کھاؤ)

چھارم

کھیت میں ایک ایک فٹ کے فاصلے سے ڈوٹ گھری و ایک ایک فٹ چوڑی نالیاں کھیت کی لنبائی میں کھود دیجاویں۔ ایک نالی کی مٹی دوسری نالی کے پاس کی پیڑی پر رکھی جائے۔ اس طرح تمام کھیت میں نالیاں کر دیجائیں اور اوس میں گوبر کا کھاد بھر کر ایک پیڑی کی مٹی دوسری نالی پر اور دوسری کی تیسری پر ڈالکر کھاد کو ڈھکتے جاؤ اور جب کھاد و ب کر مٹی برابر ہو جائے تب سب کھیت کو جوت کر برابر کر لو۔ کھیت کی نالیاں لنبائی میں کیجاویں تو چوڑائی کی طرف سے جوتائی کیجاے تاکہ کھاد اور مٹی جلد مخلوط ہو سکے۔

چکنی اور ریتیلی زمین کو ڈوٹ بنانے کی ترکیب

دونوں قسموں کی اراضی کو درست کرنے کی جو ترکیب لکھی گئی ہے اوس کے علاوہ اکثر لوگ کھیت کو جلا کر بھی ڈوٹ بنالیتے ہیں کیونکہ جلانے سے زمین کی اندرونی چیزیں جلدی پودوں کے کام میں آنے کے لائق ہو جاتی ہیں جلانے کے وقت زیادہ خبر داری رکھنا چاہئے نہیں تو زمین بہت زیادہ جل جانے سے اوسکا نائٹروجن بگڑ جاتا ہے۔ نئی جوتی ہوئی یا ریتی زمین

لے نائٹروجن ایک قسم کی نہ نظر آنیوالی ہوا ہے جو جانوروں و پودوں کے لئے نہایت ضروری ہے۔ یہ پانی کا ایک جزو ہے اور مٹی ہوا سے کچھ زیادہ بھاری ہوتا ہے۔

کے علاوہ اور کوئی زمین زیادہ آج نہیں سہہ سکتی۔ زیادہ جلا دینے سے نامٹھ جرن کی کمی ہونے کے علاوہ ایک کٹی اور یہ بھی ہو جاتی ہے کہ وہ ہلکی ہونے کے بدلے اور بھی کڑی ہو جاتی ہے اس سے فائدے کے بدلے اولٹا نقصان ہوتا ہے۔

مٹی جلانے کے طریقے یہ ہیں :

اول مٹی کو دو انچ کے قریب موٹی تہ کھرج کر جگہ جگہ ڈھیریاں لگا دینا چاہئے پھر ان ڈھیر لوں کو گھڑا کرکٹ یا پھونس کے ساتھ دھبی دھبی آج سے جھلنا چاہئے جب اچھی طرح جھلن جائیں تب ان کو تمام کھیت میں یکساں پھیلا کر جوت چاہئے

مٹی کو جلانے کے فائدے یہ ہیں

- (۱) مٹی بھر بھری ہو جاتی ہے۔
- (۲) پودوں کی خوراک کا وہ حصہ کہ جو تیزاب سے گھل جاتا ہے
- (۳) فیصدی سے (۱۰) فیصدی تک بڑھ جاتا ہے۔
- یہ یاد رکھنا چاہئے کہ مٹی کے جلانے سے مٹی میں موجودہ کھاد کی طاقت بڑھت کم ہو جاتی ہے اس لئے اس کی کو دور کر کے کے لئے کھاد زیادہ اور اچھا دینا چاہئے۔

چکنی اور ریتی زمین کو عام طور پر درست کرنے کا سہل طریقہ یہ بھی ہے کہ اگر خرچ زیادہ نہ پڑے تو ریتی کھیت میں مٹی اور مٹیلا کھیت میں ریت بھجور کر جوت دیتے ہیں تو کھیت درست ہو جاتا ہے۔ بالو یا مٹی کے کھیت میں چونہ یا کھڑیا کا کھاد دینے سے بھی دونوں قسموں کی زمینیں

اور دُست ہو جاتی ہیں۔

اوسر اور بنجر زمینوں کے دُست کرنے کی کریب

اوسر اور بنجر زمینوں میں ناچ کام کی گھاس، پھل پھول کچھ نہیں ہوتے جگہ بہت سے اسباب ہیں اون میں سے خاصکر یہ ہیں۔

(۱) زمین میں بہت قسموں کے نمکوں کا افراط سے موجود ہونا۔

(۲) زمین میں ضرورت سے زیادہ ریت کا یا چکنی مٹی کا یا بنا تاتی یا چوڑے کے حصوں کا ہونا۔

(۳) زمین کی اوپری تر کے قریب ہی نیچے پتھر کی چٹان کا ہونا یا سخت تر زمین کا ہونا۔

(۴) زمین پر عرصہ تک پانی کا ٹھہرنا۔

(۵) زمین میں کھٹائی کا زیادہ مقدار میں ہونا۔

(۶) زمین میں پودوں کی خوراک کی کسی خاص چیز کا کم ہونا۔

(۷) زمین کے اندر پانی کا گزرنہ ہونا۔

(۸) تالابوں کی مٹی چوتازہ کھیتوں میں ڈال دیا جاتی ہے اس سے

بھی چند روز کے لئے زمین اوسر ہو جاتی ہے۔

(۹) اسی طرح سمندر کی برآمدہ نئی زمین۔

پہلا سبب سب سے مقدم ہے اور خاصکر نمکوں کی افراط سے ہی زمین اوسر

اوسر بنجر ہوتی ہے۔ تواریخوں سے ثابت ہے کہ اگلے زمانہ میں جیب کوئی بابو

اپنے دشمن کے کھیتوں کو اوجارنا چاہتا تھا تو جوتے کے بعد اون میں

نمک چھوڑا دیتا تھا۔ اس سے اون کھیتوں میں کوئی جنس پیدا نہیں

یہ یاد رکھنا چاہئے کہ نمکوں کا تھوڑا ہونا تو کھیتی کے لئے فائدہ مند ہوتا ہے۔ لیکن بہت ہونا اچھا نہیں اسی لئے جب زمینوں میں نمک کی مقدار زیادہ ہو جایا کرتی ہے تو کھیت اتنے بگڑ جاتے ہیں کہ ناج بھل بھولوں کی تو کیا پھر ایسی زمین پر گھاس بھی نہیں اگ سکتا۔ زمین کے اوسر ہونے کا خاص سبب یہ ہوتا ہے کہ اوسکے نیچے کے نمک اوپر کو آجاتے ہیں اور یہ شب ہی ہوتا ہے جب دس نیچے سے ہکر نکلنے نہیں پاتے۔ عام طور پر ایسے نمکوں کے اوپر آجانے کو ریتہ کا جم جانا کہتے ہیں اور جن زمینوں میں ریتہ ہوتی ہے اون زمینوں کو بالعموم اوسر کہتے ہیں۔ ریتہ وہ چیز ہے جسکو دھونی کیڑے صاف کرنے کیلئے کام میں لاتے ہیں۔

زمین میں ریتہ کے موجود ہونے کی جانچ کا طریقہ

ایک بڑا لوہے کا تسلا لو۔ اس کے پینڈے میں ایک پاؤ یا آدھ سیر نمک چھوڑ دو۔ پھر اوس میں مٹی اور بالو ملا کر بھرو۔ پھر اوس میں اتنا پانی بھرو کہ سب مٹی نم ہو جائے لیکن پانی اوپر سے نہ نکلنے پائے اب اسکو کہیں ٹھکی ہوا میں رکھ دو جب اسکی مٹی سوکھ جائے تب پھر پانی سے مٹی نم کر دو۔ ایسا کئی مرتبہ کرنے سے آپ کو معلوم ہوگا کہ مٹی کے نیچے کا سب نمک کھل کر اوپر آگیا ہے۔ اس ترکیب کے کرنے سے آپ کو اچھی طرح معلوم ہو جائے گا کہ زمین میں بھی سچی پانی کے ذریعہ اوپر کچھ آئی ہے جیسے تالے کا لو یا پانی کو نیچے نہیں جانے دیتا اور سطح زمین میں بھی کسی تیر میں پانی کی تیر لگتی ہے جس سے پانی کا نیچے جانا بند ہو گیا ہے اور سوڈا (نمک) پانی میں گھولکر اوپر چڑھ آیا ہے۔

زمین کو نقصان پہونچانے والے خاص کر تین نمک ہیں۔ یعنی سچی کھار۔
 نمک۔ اور وہ نمک جس میں گندک کا تیزاب اور سچی کھار کا جوہر *acid* ہوتا ہے۔ ان تینوں میں سب سے بُری سچی کھار ہوتی *Salphuric* ہے۔ اس سے زمین کی بناوٹ اتنی بگڑ جاتی ہے کہ وہ گھیتی کے کام کی نہیں رہتی اور جہاں سچی کھار (۲۵۰) حصوں میں ایک حصہ بھی ہوئی تو زمین بگڑ جاتی ہے۔ یہ یاد رکھنا چاہئے کہ جن نمکوں کی اوپر ذکر کیا گیا ہے وہ سب گل جانے والے *soluble* ہیں۔ اگر کسان ہوشیار ہو تو برسات کے شروع میں جب وہ نمک بہت لگی ہوئی حالت میں ہوتے ہیں ان کو زمین میں پانی کا لکڑاٹھیک کر کے نکال سکتے ہیں یا خشک دنوں میں نالیاں بنا کر آبپاشی کر دینے سے بھی یہ نمک دُور ہو سکتے ہیں اور زمین پیداوار کے لئے قابلِ زراعت ہو جاتی ہے۔ بہت لوگ زمین سے گزرتے ہوئے گھڑی گھرائی پر زمین میں نالیاں جگہ جگہ یکیت میں کھود دیتے ہیں۔ ایسا کرنے سے جب بارش کا پانی زمین پر پڑتا ہے یا آبپاشی کی جاتی ہے تب زمین میں موجودہ گھلنے والے نمک گھل کر زمین کے نیچے جاتے ہیں اور نالیوں کے ذریعے باہر نکل جاتے ہیں۔ اگر ایسا کرنا ممکن نہ ہو تو زمین کی اوپری سطح پر نالیاں بنا دی جائیں تاکہ جب بارش کا پانی پڑے یا آبپاشی کی جائے تب اوپری حصے کا نمک گھل کر بہ جاوے اور صرف ضرورت کے موافق رہ جائے اسکے بعد کافی کھاد خصوصاً نائٹر کھاد دیکر زمین جوت دینا چاہئے۔ اس ترکیب سے یورپ اور امریکہ کے کسان اپنی اوسر زمینوں کو سدھار کر کرڈروں روپیہ کا فائدہ اٹھاتے ہیں۔

گھیت میں نالیاں حسب ذیل ترکیب سے تیار کی جاتی ہیں۔

پہلی ترکیب زمین کو ہل چلانے کی گہرائی سے کچھ زیادہ کھود کر
چھٹی مٹی کے ہل نالیوں میں کھدو اور ان کو پاٹ دو۔ ان نلوں میں اوپر کی
طرف کے حصے میں برابر ایک ایک انچ پر سوراخ ہوتے ہیں۔ زمین کا
فاضل پانی جس میں نمک ٹھکڑا ہوتا ہے ان سوراخوں میں سے نلوں میں ہو کر
کھیت کئے باہر نکل جاتا ہے۔ یہ نلی کھار لوگ ہر مقام پر آسانی سے بنا سکتے ہیں۔
کیونکہ اس قسم کے نلی آدھے آدھے تراش کر سے لوگ کھیر میں چھاننے کے واسطے
تیار کیا کرتے ہیں۔

نوٹ یہ شوریٹ کے علاوہ بھی اوس اراضی کو مفید ہے جس کو گھٹا کتے ہیں
یعنی جس اراضی میں زیادہ برسات ہونے سے فصل گل جاتی ہے۔ اوس میں
نلی لگاتے ہیں اور جب چاہتے ہیں نلوں کے ذریعہ سے جھکد پانی چاہتے
ہیں نکال دیتے ہیں۔

دوسری ترکیب یہ بھی ہے کہ اوس میں گوبر۔ مویشیوں کا پشیا۔
گھاس۔ اور پتوں کا کھاد اچھی طرح ملا دیا جائے اس سے زمین پانی ہو جائیگی
اور نیچے سے بارش پڑنے یا آبپاشی کرنے پر نمکین پانی بہ کر نکل جائے گا۔
تیسری ترکیب یہ ہے کہ ایسی زمینوں میں دو تین فیٹ گہری
نالیاں کھود کر ان میں باہر سے اچھی مٹی لاکر ڈال دینا چاہئے اسکے پیچھے
اوس زمین پر۔ ڈھاک۔ بیوکل۔ پیری۔ کیکل۔ کھجور وغیرہ کے درخت
لگا دینا چاہئے۔ یہ درخت اور زمینوں میں اچھے پختے ہیں کیونکہ بہت
نمک کو کھانیوٹے ہیں۔ جب ایسے درخت بہت ہو جاتے ہیں تو کچھ دنوں
پیچھے زمین سے اوپر نمکوں کا آنا بند ہو جاتا ہے اور زمین درست ہو جاتی ہے
اسکی وجہ صرف یہ ہوتی ہے کہ نیچے کے نمک جب اوپر آنے بند ہو گئے تو بارش

کے پانی سے دے زمین کے نیچے کے ماسولے اپنے آپ بکھر نکل جاتے ہیں
چوتھی ترکیب بعض لوگ بیول وغیرہ کے درخت ویسے ہی
لگا دیتے ہیں اور کارگر درخت کرتے اور نئے لگاتے رہتے ہیں۔ ایسا کرنے
بھی کچھ دنوں میں زمین خود بخود درست ہو جاتی ہے۔

پانچویں ترکیب اوسر زمین کی مٹی میں اگر چوہ بھی ملایا جاتا ہے
اس سے بھی زمین پوٹی ہو جاتی ہے اور نقصان کرنے والے نمک اگر بہ جائے
چھٹی ترکیب شلغم اور مولی وغیرہ جنکی جڑیں زمین میں گہری جاتی ہیں
اگر متواتر کاشت کی جائے تو یہ جڑیں شورچوس لیتی ہیں۔ شورچلی زمین درست
کرنیکے واسطے زیادہ کوشش سے کرتی چاہئے کہ اوس میں کسی قسم کا گھاس
ہو جائے۔ جب گھاس ہونے لگتا ہے تو فصل بھی اچھی ہونے لگتی ہے۔
ساتھویں ترکیب اگر زمین میں شور کی مقدار بہت زیادہ ہے
اور کسی جڑ کو اونگے نہیں دیتی تو اسکا بہترین علاج یہ ہے کہ قطعی زمین میں
شور ہو اوسکی چاروں طرف تقریباً دو فٹ اونچا بندہ باندھ دیا جائے تاکہ
بارش کا پانی اُس زمین سے باہر نہ جاسکے اور اوس میں بار بار کثرت سے پانی
دیا جائے اور گہرا ہل چلایا جائے۔ کھاد بھی کثرت سے ڈالنی چاہئے۔ اور
اگر کھاد نہ مل سکے تو گرمیوں کے موسم میں رات کے وقت اوس میں مویشی بچھا کر
اسطرح شور زمین کے اندر جذب ہوتا جائے گا اور کھاد اور پانی ملکر زمین کی
حالت کو درست کرتے جائیں گے۔

اگر کسی بڑے کھیت کا شور اچھا شور ملا ہو تو اوسکو درست کرنے کی جگہ
تجزیہ سے کہ کھیت کا اتنا حصہ تقریباً تین فٹ گہرا کھدوا کر باہر پھینک دیا جائے
اور بقیہ تمام کھیت میں گہرا ہل چلا کر سہاگہ کے ذریعہ کھیت کو ہموار کر دیا جائے

اگر زمین میں بہت ہی زیادہ شور ہو تو اوس میں اتنی کھاؤ ڈالنا چاہئے کہ تمام کھیت پر کھاؤ کی تہہ جم جائے۔ پھر اوس میں جو جنس کوئی جائے گی نہایت اچھی طرح سے اویگی اور عمدہ پیداوار دیگی۔

شور کو دور کرنے کا ایک طریقہ یہ بھی ہے کہ بہت سی خشک گھاس یا اونچے کوئی اور چیز لیکر کھیت میں بکھیر دیں پھر اوسکو جلا دیں۔ بعد ازاں گھراہل جلا کر سوہاگہ پھیر دیں۔ مگر ان تمام صورتوں میں کھیت کے گرد بندہ ضرور ماندہ لینا چاہے جو کہ پانی کو کھیت کے اندر روک سکے۔

اگر زمین کے شور کو اور سچی کو زمین سے صاف کر کے رکھا جائے تو اسکی بازار میں مانگ ہوتی ہے اور اچھی قیمت آسکتی ہے مگر شورہ اور نمک مثل مید اور انہیں ہر ایک نہیں نکال سکتا ہے۔ اسکے واسطے پہلے قانونی سچاؤ کی ضرورت ہے۔

ہندوستان کے مختلف مقامات پر اوسر اور بنجر زمینوں کو اوپر بتلائے ہوئے طریقوں سے درست کیا گیا ہے۔ مقام دولت پور (سندھ) میں ایک زمین قریباً (۴۰۰) ایکڑ شوریلے تھی اور اوس میں کوئی جنس کاشت نہیں ہو سکتی تھی۔ سندھ کی محکمہ زراعت نے بار بار اور کثرت سے پانی دیکر صرف تین چار سال کی محنت کے بعد درست کر لیا۔ یہاں تک کہ اوسیں کیاس اور باجرو کی پیداوار بہت اچھی ہونے لگی۔ رقبہ مذکورہ پر پانی کثرت سے پیکر بہرہ سیم (ایک قسم کا گھاس) ہوتا ہے، ہی کاشت ہوتی رہی جس سے تمام شور زائل ہو گیا اور زمین ٹھچی ہو گئی۔

دوم

زمین میں ضرورت سے زیادہ ریت کا۔ یا

چکنی مٹی کا۔ یا نہایتنی۔ یا چونہ کے

حصوں کا ہونا

اگر زمین ریت کی زیادتی کی وجہ سے اوسر ہے تو اوس میں چکنی مٹی یا خوب شرانگھا ہوا گوبر ملا یا جائے تو زمین اچھی ہو جائے گی یہاں تک کہ خاص زینیلی زمین ہو تو کبھی زیادہ کھاو دینے سے پیداوار دینے لگی۔ بعض جگہ دریا کے دونوں کناروں پر کثرت سے سفید ریت جمع ہو جاتی ہے اوس میں نہ کوئی درخت ہو سکتے ہیں نہ گھاس۔ اگر آٹھ آٹھ فیٹ کے فاصلے پر ایک فٹ گھری اور ڈیڑھ فٹ چوڑی نالی کھود کر اوس میں چھ اونچائی تک اصطلبل اور موٹی تھانہ کے کھاو ڈال کر اوپر ریت بھر دی جائے تو چونکہ اوس میں نمی زیادہ ہوتی ہے ایک مہینے میں کھاو گل جائے گا۔ پھر اون نالیوں میں خرپوزہ۔ یا ترکاری کی کاشت کی جائے۔ آئندہ سال پہلی نالیوں کے ساتھ اور نالیاں بنائی جائیں اور یہی عمل کیا جائے تو اس طرح چار پانچ سال میں تمام زمین عمدہ ہو جائیگی اور جس قدر اور خرچ بھی کم پڑے گا۔ اگر زمین چکنی مٹی کی زیادتی کی وجہ سے اوسر ہے تو اوس میں

یا بنا سٹرا ہو اگر بدینا مناسب ہوگا۔

اگر اوسر چوند کی زیادتی کی وجہ سے ہے تو نباتاتی کھاؤ۔ خاص کر سن کا سبز کھاؤ دینے سے بہت فائدہ ہوگا۔ اگر نباتاتی حصے کی زیادتی کی وجہ سے زمین اوسر ہے تو چونکہ کھاؤ دینے سے یہ نقص رفع ہو سکتا ہے۔ غرض کہ زمین جس چیز کی زیادتی کی وجہ سے اوسر ہواو سکے نکالنے کا انتظام کرنا چاہئے۔

سوم

زمین کی اوپری تہ کے قریب ہی نیچے
پتھر کی چٹان کا۔ یا سخت تر زمین کا ہونا

اگر زمین کی اوپری تہ کے نیچے قریب ہی میں پتھر کی چٹان ہونے کی وجہ سے زمین اوسر ہو تو اس کے درست کرنے کی آسان ترکیب نہیں ہے بلکہ صرف یہ ہو سکتا ہے کہ کسی دوسری جگہ سے مٹی لا کر ملائی جائے اور اوپری تہ کو خوب موٹا بنایا جائے اور اس میں غلبہ کھاؤ ملایا جائے۔ یا اگر ممکن ہو تو اس نیچے والی چٹان کی تہ کو توڑ کر باہر نکال لیا جائے۔ یہ دونوں ایسے طریقے ہیں کہ ان کو اختیار کرنے سے بہت خرچ پڑتا ہے۔ اگر بارو سے ایسی چٹانوں کو اوڑا دیا جائے تو کم خرچ پڑے۔

اوسر زمینوں کو بھی اس ترکیب سے فائدہ نہیں پہنچتا بلکہ کڑی ترین بھی اس ترکیب سے درست ہو سکتی ہیں۔ اور بل چلا کر درست کر سکتی

بہ نسبت اس میں خرچ بھی کم پڑتا ہے اور بعض مقاموں میں تو زمین کا زیرین حصہ استفادہ تحت نہوتا ہے کہ مضبوط سے مضبوط ہل کا اس پر کوئی اثر نہیں ہو سکتا۔ عام خیال یہ ہے کہ فروغ سطح کے زیرین طبقہ میں یودوں کی غذا کا ذخیرہ بمقدار کثیر موجود رہتا ہے اور اگر کسی عمل سے اس طبقہ کی مٹی نرم ہو جائے تو یودوں کو اپنی غذا کے حاصل کرنے میں بہت سہولیت ہوگی اور وہ نہایت سرسبز و شاداب ہوں گے۔

نئی دنیا (امریکہ) میں ایسی سخت زمین کی قلبہ رانی کے لئے بجائے ہل کے ڈائنامیٹ (سنگ یا بارود) سے کام لیا جاتا ہے اور یہ طریقہ اس قدر سودمند ثابت ہوا کہ امریکہ کے بہت سے کسان اپنی زمین کی قلبہ رانی ڈائنامیٹ سے کرتے ہیں۔ سامرٹ وٹ (جنوبی افریقہ) میں ایک صاحب مٹر کینٹھ کو سینٹین نے ڈائنامیٹ سے قلبہ رانی کی جو نتایج خیر ثابت ہوئی۔ جنوبی افریقہ کے اور بہت سے کسان بھی ڈائنامیٹ استعمال کرتے ہیں۔ ہل کے ساتھ گہری قلبہ رانی پر بالعموم بہت زیادہ لاگت آتی ہے لیکن ڈائنامیٹ کا عمل بہت سستا اور آسان ہے۔

جبکہ طبقہ زیرین میں دو، فیٹ (دم) فیٹ۔ (۵) انچ تک ڈائنامیٹ اورانی جاتی ہے تو اس کی طاقت سے بہت دور تک زمین کے اجزا باریک ہو جاتے ہیں جس سے یود ہے نئی غذا حاصل کرتے ہیں اور اون کی جڑیں بہت دور تک چلی جاتی ہیں۔

سامرٹ وٹ میں ڈائنامیٹ کے تجربات کے متعلق اخبار اسٹیمبرٹ

لے۔ ایک صاحب کار ٹوس ہوتا ہو جو سنگ لگانے کا کام آتا ہے اور سخت سے سخت پتھر کو آسانی کے ساتھ پاش پاش کر دیتا ہے۔ اگرچہ اس سے بنی ہوئے جو لیٹائن relations کارٹوس کام لیتے ہیں

نے اپنی ایک اشاعت میں لکھا ہے کہ وہاں ایک باغیچہ میں نارنگی کے درخت اپنی پھل کی وجہ سے خاص طور پر بہت مشہور تھے لیکن چند سال سے ان درختوں کی پیداوار میں خوشنکشی پیدا ہو گئی تھی۔ پہلے یہ ارادہ کیا گیا کہ ان درختوں کو کاٹ ڈالا جائے لیکن بعد ازاں یہ فیصلہ کیا گیا کہ درختوں کے ارد گرد کی زمین کو ڈائنامیٹ سے اڑا کر نرم کیا جائے۔ چنانچہ تحقیقات کر کے معلوم ہوا کہ زمین کی بالائی سطح (۱۸) انچ کی گہرائی تک مٹی اور کنکر ریشل ہے۔ اس کے نیچے کوئی ڈھائی فٹ تک نہایت سخت زمین کا طبقہ ہے۔ اس کے نیچے پھر مٹی اور کنکر ہے۔ دو آدمیوں کی زمین میں سوراخ کرنے پر آمور کیا گیا جنہوں نے بھاری بھاری ہتھوروں سے سوراخ کئے۔ ہر سوراخ چار درختوں کے وسط میں نکالا گیا۔ جبکہ فاصلہ ہر درخت سے (۱۲) فٹ تھا۔ سوراخ میں ڈائنامیٹ کے کھلے کارٹون کھدائے گئے اور اس کا منہ مٹی سے بند کر دیا گیا جب ڈائنامیٹ اڑائی تو معلوم ہوا کہ وہی زمین جو ہل کے لئے بمنزلہ تپھر کے مٹی ریزہ ریزہ ہو گئی ہے۔ تھوڑے ہی روز میں ڈائنامیٹ کے عمل سے مفید نتائج پیدا ہوئے۔ بیان کیا جاتا ہے کہ ڈائنامیٹ کا استعمال کھڑی فصلوں کو کوئی نقصان نہیں پہنچاتا۔ اور اب تمام جنوبی افریقہ میں زمین کی حیثیت درست کرنے کے لئے ڈائنامیٹ کا استعمال کیا جا رہا ہے زمین اور درختوں کی حیثیت کے مطابق ڈائنامیٹ سے ایک ایکڑ کی قلعہ رانی کا خرچ محسوس تک ہے۔ غرض کہ بارود سے زمین پوٹی ہو جاتی ہے اور اس سے حسب ذیل فائدہ ہوتا ہے۔

(۱) بارود بڑے بڑے درخت اون کی جڑوں اور پتھروں اور ٹیلوں

کو بہت جلد اڑا دیتی ہے اس وجہ سے نیچے کی عمدہ عمدہ مٹی جسکی طاقت

فصل بونے سے کم نہیں پڑی اوپر آجائے گی اور اسلئے خوب فصل ہوگی۔
 (۲) اگر چوہوں اور زمین میں ہٹنے والے دیگر کٹرے مکوڑوں کی
 وجہ سے فصلیں کھائی جاتی ہوں تو بارو کے ذریعہ اون کٹرے مکوڑوں
 کو اوڑایا جاسکتا ہے۔

(۳) ہندوستان کے جنوبی حصے کی بہت سی زمین نہایت سخت ہے
 اس سے اس طریقے سے پولا کر کے نہایت عمدہ بنایا جاسکتا ہے جس سے
 جڑیں جلد ہی نیچے جاسکیں اور پودوں کو خوراک بھی آسانی سے حاصل
 ہوتی رہے۔ اس طرح یورپ کے سارے کسانوں نے بہت فائدہ
 اٹھایا ہے۔ جن زمینوں پر پہلے کاشت نہیں ہو سکتی تھی اب اون پر
 بھی کھیتی کی جاتی ہے اور اچھی اچھی فصلیں حاصل کی جاتی ہیں۔

چھارم

زمین پر عرصہ تک پانی ٹھہرنا تو

اگر زمین زیادہ دیر تک پانی ٹھہرنے کی وجہ سے اوسر ہے تو اوسکا سدھار بھی
 تالیوں کے ذریعہ سے ہی ممکن ہے کیونکہ ایسی زمینوں میں بھی نیچے سے
 اگر اوپر کی تہہ پر نمک جمع ہو جایا کرتا ہے۔

پنجم

زمین میں کھٹائی کا زیادہ مقدار میں جھوننا

اگر زمین زیادہ کھٹائی کی وجہ سے دوسرے تو چونکہ زمین میں ملاوینا مفید ہوگا
کیونکہ چونکہ کھٹائی کو مارتا ہے اور بڑا کارگر علاج ہے۔

زمین میں کھٹائی کی پہچان

اس طرح ہو سکتی ہے کہ کسی انگریزی دوا فروش سے فراسا کاغذ کا ٹکڑا
Blue Litmus Paper کا خرید لیجئے۔ اگر اسے آپ
۲۰ منٹ کی قدر خفیف زمین کی آل کی مٹی میں ملا دیوینگے تو وہ کاغذ بجائے
اپنے ذاتی آسانی یا نیلے رنگ کے مخرج ہو جائے گا بشرطیکہ زمین میں کھٹائی ہے

ششم

زمین میں پودے کی خوراک کی کمی خاص

چیز کا کم ہونا

اگر زمین پودے کی خوراک کی کمی خاص حصہ کی کمی سے دوسرے تو اس میں گوبر یا مٹی
یا پاخانہ کا کھاد دینا مفید ہوگا۔ ایسی زمینوں میں بھیر کی مینگنی کا کھاد دینا بھی
بہت فائدہ مند سمجھا جاتا ہے۔ مگر یاد رہے کہ مینگنی کے کھاد کو باریک کر لیا جائے
ورنہ مینگنیاں برسوں تک نہیں گھلا کرتی ہیں اور جب تک وہ نہ گھلیں مجھ پھ فائدہ
نہیں پہنچاتی ہیں۔ غرض کہ خوب کھاد دینے سے بنجر سی بنجر زمین زرخیز ہو سکتی
ہے۔ کانپور میں پاس کے بعض کھیت جو بیکار بنجر پڑے ہوئے تھے خوب کھود
گئے اور شہر کے پاخانہ کا میلا ان گدھوں میں ڈالا گیا۔ اس سے پہلے وہاں

اس زمین کو آٹھ آنفی ایکڑ کوئی نہیں لیتا تھا پر اب اوسی زمین کا بیہ ساٹھ روپیہ فی ایکڑ پر ہوتا ہے۔ غرضکہ ناقص زمینوں میں علی الخصوص بجز اور اوس زمینوں میں اگر تازہ میلہ کاڑ دیا جائے تو ایک سال میں وہ فروغ ہو جائیگی کھیت میں ڈھائی سے تین فیٹ تک گہری اور دو سے ڈھائی فیٹ تک چوڑی نالیاں دو دو فیٹ کی دوری پر بنوائی جائیں اور ہرنالی میں تین حصہ میلہ بھر کر اوسپٹری بند کر دیں تو آٹھ یا دس مہینوں میں وہ شر کر کھا دے گا۔ جب میلہ مٹتا ہے تو اوسکے ساتھ مٹی بھی مٹتی اور گلتی ہے۔

میلہ کے مٹ جانے پر کھیت کو خوب گہرا گوڑا جوت کر اوس میں کھاد اور مٹی ایک ملا دیا جائے تو کھاد اور مٹی اس طرح ترکیب پا کر عمدہ کھتار مٹی ہو جاتی ہے۔ اوس دو سو مری ترکیب یہ بھی ہے کہ بجز زمین کی ایک ٹکڑی میں نالیاں کھود دو اور اوسپٹریاں کھڑی کر دی جائیں اور انکی جگہ ہر روز بدلی جائے چوں ہی میلہ زمین پر گرے ڈھک دیا جائے۔ اوسے مٹی سے ڈھکنے کے لئے ٹیٹوں کی جگہ ضرورت کے موافق بدلنے کے لئے دو تین بھنگی کافی ہونگے۔

مٹی پٹینے والے بل سے نالیاں آسانی سے کھد سکتی ہیں۔ ایک اچھے پیلوں کی جوڑی سے ایک پختہ بیگہ زمین اس طرح دن بھر میں آٹھ ٹھنڈے کام کرنے سے جت سکتی ہے۔

اس طریقہ کی کانپور کے سرکاری کھیت میں آزمائش ہوئی تھی اور اوسکے خاطر خواہ نتیجے برآمد ہوئے اور یہ ثابت ہوا کہ جو ایک پختہ بیگہ زمین اس طور پر تیار کیجائے تو اوس میں بیس آدمیوں کے ہر روز بارہ مہینہ تک پانچا جانے سے خوب کھا دے گا۔ خلاصہ یہ ہے کہ اگر کھیت کسی خاص چیز کے جڑ کی کمی سے اوسپر ہو تو بلا کسی خیال کے میلہ کا کھا د فائدہ کرے گا میلہ کے کھا د کے متعلق

بیان کھاد میں کیا گیا ہے۔

ہفتم

زمین کے اندر پانی کا گزرنہ ہونا

اگر زمین میں پانی کا گزرنہ مشکل ہو تو جیسے دریا کی قسم کی کھریا مٹی ہوتی ہے اسکو کہیں کہیں دودھی مٹی کے نام سے بھی پکارتے ہیں اس کو کھیت میں مدد دینے سے بہت نقص دہر ہو سکتا ہے اس سے زمین کے اندر پانی جذب ہوئے لگتا ہے یہ مٹی کلکتہ اور بمبئی کے بازاروں میں کثرت سے دستیاب ہو سکتی ہے۔ ہمارے ملک میں بھی یہ مٹی افراط سے ہوتی ہے لیکن کھاد کے کام میں لانا یہ ہمارے یہاں کے کسان نہیں جانتے۔ پنجاب، اودھ اور ممالک متوسطہ وغیرہ تماموں میں بھی یہ مٹی کثرت سے ملتی ہے۔ ویسے بھی ہر ایک قسم کی اوسر اور بیج اچھیلنے میں اس مٹی کا کھاد دینے سے فائدہ ہوتا ہے۔

ہشتم و نهم

تالابوں کی مٹی جو تازہ کھیتوں میں ڈال دی جاتی

ہے اور مندر کی برآمدہ نئی زمین بھی

چندرور کیلئے اوسر ہو جاتی ہے

ان دونوں حالتوں میں نالی بنادینے۔ آبیاشی کرنے۔ یا بارش کے پانی

پہلے زمین پر نمک بہ جاتا ہے اور چونہ دینے اور خوب جوانی کرنے اور زمین میں خوب ہوا اور دھوپ لگنے سے بھی ایسی زمین درست ہو کر زمین کے زہر دور ہو جاتے ہیں۔

غرضکہ اھو لا قدرت نے کوئی زمین بنچہ اور اوسر پیدا نہیں کی ہے۔ نالی بنا کر فضول اور بیکار مکمل کو نکالنا۔ آبپاشی کرنا۔ اور خوب کھاؤ دلانے یا اچھی مٹی باہر سے لا کر ڈالنے سے سب خراب زمینیں درست ہو جاتی ہیں۔ ہندوستان میں عموماً اور سماک متحدہ اگرہ واو دوسن خصوصاً ایسے طریقوں سے اکثر شہری زمینیں درست کی گئی ہیں اور ان سے قیمتی فصلیں حاصل کی جا رہی ہیں۔

بنچہ اور اوسر زمینیں زرخیز ہو سکتی ہیں یا نہیں اسکی عمر مانج اوس زمین کو دیکھ کر اسطرح کی جاتی ہے اور یہ سب سے آسان طریقہ جانچ کا مسٹر مکر جی ایم۔ اسے کی رائے میں جو علم زراعت کے عالم جیڈ تانے گئے ہیں (۱) ایسی اوسر اور بنچہ زمینوں پر کیڑے مکوڑے زمین کے نیچے اور اچھی زمینوں کے موافق ہیں یا نہیں۔

(۲) کیا ایسی زمینوں پر مختلف قدرتی درخت کثرت سے اور اچھی طرح پھولتے پھلتے ہیں یا نہیں۔

(۳) عاودا جو جانور ایسی زمینوں پر رہتے ہیں کیا اون کی ہڈیاں بڑی بڑی ہیں۔

(۴) کیا گھونگے (snails) وغیرہ کے کیڑوں کی کھوپڑی زمین میں کثرت سے معلوم ہوتی ہیں

(۵) جس زمین پر جنگلی درخت ہو سکتے ہیں۔ جس زمین میں جنگلی جانوروں کے

خود اک ملجاتی ہے وہ زمین عموماً اچھی ہوتی ہے اور زرخیز ہو سکتی ہے۔

ہندوستانی جانچ کا عام طریقہ

جس زمین میں گھٹیل گھاس ہوتا ہے اور جال اور پیری وغیرہ کے چھوٹے چھوٹے اور بڑے بڑے درخت ہوتے ہیں وہ زمین عموماً اچھی ہوتی ہے۔ ایسی زمین درست ہو کر اوس میں ہر ایک جنس کاشت ہو سکتی ہے۔

ہمیشہ یاد رکھنے کے لائق بات

ہمیشہ بنجر اور اوس زمینوں کو درست کر نیکے پہلے جہاں تک ممکن ہو کسی زرعی تجربہ کار کی رائے ضرور لینی چاہئے۔ گورنمنٹ نے مہربانی فرما کر جا بجا اور ہر ضلع و قسمت میں ایسے ماہرین فن مقرر فرما رکھے ہیں جو بلا کسی شک و شبہ کے مفت مشورہ دیتے ہیں۔

جو زمیندار ہوشیار ہوتے ہیں وہ اوس پر لکھے ہوئے قاعدوں کے مطابق چلنے سے اپنی اوس زمین کو درست کر لیتے ہیں۔ اگر وہ کسی سے درست نہ ہو سکے یا درستی میں ناقابل برداشت صرفہ اٹھانا پڑے تو بیشک (دیکھو پیکچر) بنانے والوں کے ہاتھ اوس زمین کی مٹی کو بیچ دینا چاہئے۔ یہ مٹی شیٹ کے برتن جھاڑ۔ فائوس۔ لالین تول وغیرہ کے بنانے کے کام میں آتی ہے۔ اگر شیٹ بنا نیو اسے مٹی نہ لیں تو بہتر ہے کہ اوس میں کیکہ کی کاشت کی جائے اس طرح بھی زمین درست ہو جائے گی۔ آجکل سب پھلوں میں سے کیکہ کی مانگ بہت ہو۔ اس کے پید کرنے میں کوئی بڑی محنت نہیں کرنا پڑتی اور اس کے برابر فائدہ

شاید کوئی دوسری فصل ہو۔ ڈیڑھ بیگہ زمین پر (۱۲) فیٹ کے فاصلے پر ایک دھرت لگاتے ہوئے (۳۵) دھرت کیلہ کے لگ سکتے ہیں سارے سال میں کم سے کم ایک روپیہ کے کیلے بھی توڑے جائیں تو (۳۵) روپیہ کی سالانہ آمدنی ہوئی۔ اور اس پر بہت زیادہ صرف (۴۲) روپیہ ہو سکتا ہے اس طرح دو سو روپیہ بیگہ فائدہ ہوتا ہے۔ جس نوجوان کے پاس چھ بیگہ زمین ہو وہ سو روپیہ ماہوار کما سکتا ہے۔ اور کوئی دوسرا کام نہ کرتے ہوئے رات دن گھر میں بیٹھا ہوا موجد مار سکتا ہے۔

اس دھرت کی حالت فیجے ایک وہ زمانہ تھا کہ مثل ہندوستان و سائر تمام یورپ میں مفلوک الحال شمار کیا جاتا تھا لیکن آج وہی چھوٹا سا حصہ کہ تمام یورپ میں مالدار ہے اور وہ بدن اوج ترقی پر چڑھ رہا ہے۔ یہ نوجوان حالت اس سے کیوں نصیب ہوئی۔ محض زراعت کی ترقی سے۔ وہاں کے زمینداروں نے سب سے اول تجربہ اور اوسر زمینوں کو زیر کاشت کیا جو برسوں سے بیکار پڑی تھیں اور یوں مفلوک الحالی کا اعلیٰ علاج کیا۔ ہم بھی ایسا آسانی سے کر سکتے ہیں کیونکہ قدرت کا ہاتھ بالخصوص ہماری زمینوں کے ساتھ ہے۔

کہاں ہیں ہند کے تعلیم یافتہ لوگ وہ اس طرف متوجہ کیوں نہیں جاتے جب تک وہ اس کام میں لگوانے ہونگے تب تک تجربہ اور اوسر زمینیں آباد نہ ہونگی۔ نہیں تو ایسی زمین جس کے اندر جو امراٹ کے ڈھیر پوشیدہ ہیں ویسی ہی بیکار پڑی ہوئی جنگلی جانوروں کے کھیلنے کودنے کا میدان بنی رہیں گی اور ہند افلاس کے مرض میں ہمیشہ مبتلا رہے گا۔ تھوڑی توجہ سے ہند کی زمینیں لال اور گلے لگیں گی اور جو امراٹ پیدا

ہم نے اس مضمون کو شرح و بسط کے ساتھ لکھنے سے اپنے ناظرین کو ضرور طوالت میں ڈالا ہے جسکی ہم معافی چاہتے ہیں مگر ایسا کرنے سے ہماری غرض یہ ہے کہ ہند میں پڑی ہوئی کڑوڑوں بیکہ زریں درست ہو جائے تباہی نقطہ خیال سے اگر اینٹی مینین درست ہو کر اون میں کپاس کی کاشت شروع کیجائے تو ہمارے ملک کی دولت کا مقابلہ متحدہ زمین پر کوئی دوسرا ملک نہیں کر سکتا۔ یقین ہے کہ نوجوانان ہند اس مضمون سے خاص فائدہ اٹھائیں گے۔

اراضی کے متعلق دوسری ضروری باتیں

اوپر اراضی کی تقسیم اور شناخت تو مٹی اور ریت کی مقدار کے اعتبار پر بتلائی گئی ہے مگر اسکے علاوہ مٹی کے رنگ سے بھی اراضی کی قسمیں کیجاتی ہیں اور اوسے اعتبار پر جنس کی کاشت کیجاتی ہے۔ اس حساب سے ہندوستان میں زمین کی چار قسمیں ہیں۔ یعنی

کالی زمین۔ یہ زمین کاشت کپاس کے لئے بہت ہی اچھی سمجھی جاتی ہے کیونکہ کالی زمین میں چکنی مٹی زیادہ ہوتی ہے جسکی وجہ سے زمین میں تری بہت رہتی ہے اور اس میں کھیتی کے لائق مفید اجزاء بھی زیادہ موجود رہتے ہیں۔ کالی زمین کے ساتھ کاشت کپاس کا نام تو ایسا وابستہ ہے کہ بالعموم کالی زمینوں کو کپاس کی کالی زمین (Black cotton soil) کے نام سے پکارتے ہیں۔ اور یہ ہے بھی سچ۔ کیونکہ کالی زمین بالعموم کپاس کے لئے تو ایک بہترین زمین ہے۔ ہندوستان میں اس زمین کا

رقبہ قریب دو لاکھ مربع میل ہے اور ہندوستان کی بہترین زمینوں کے حساب میں اس زرخیز زمین کا دوسرا نمبر ہے۔

اس زمین کا رنگ کالا ہوتا ہے۔ یہ سیاہ رنگ کی مٹی ہر ایک قسم کی زمین کے لئے عمدہ خیال کیجاتی ہے اور گیہوں۔ چنا۔ افیون۔ اور کپاس تو ایسی زمینوں میں بہت اچھی ہوتی ہے۔ یہ زمین اکثر اور بیشتر خشک موسم میں ٹرک جاتی ہے اور اسوجہ سے ایک سو اگھڑے پر بلا خطر ایسی زمینوں پر ٹرک سے چل سکتا ہے۔ بارش کے وقت یہ زمین اتنی بھر جاتی ہے کہ اس پر چلنا مشکل ہو جاتا ہے۔ کالی زمین میں فصل کے لئے بہت تھوڑا پانی ہی کافی ہوتا ہے۔ ایسی زمینوں کی بارش کے بعد بڑی خبرداری کرنا چاہئے یعنی اگر گیلی حالت میں یہ زمین جوت دیکھائے تو بڑے بڑے ڈیلے ہو جاتے ہیں اور خشک ہونے پر وہ بڑی مشکل سے ٹوٹ سکتے ہیں۔ یہ زمین جنوبی ہندوستان (مدراں وغیرہ) ممالک متوسط اور سنٹرل انڈیا (بالخصوص مالوہ) میں بکثرت ہوتی ہے۔ اسکو مار کے نام سے بھی پکارتے ہیں۔

دوسری بھجوری زمین جو پنجاب۔ ممالک متحدہ اگرہ وادوہ مغربی و شمالی خطوں میں ہوتی ہے۔ جہاں بارش کم۔ آب و ہوا خشک اور آفتاب کی گرمی بہت ہوتی ہے۔ لیکن اس قسم کی زمین بنگال میں بھی ہے۔ یہ قسم زمین خراب ہے مگر گرمی جوتائی معقول کھاد (بالخصوص سبز کھاد) دینے سے یہ کام کی بن سکتی ہے۔ کیونکہ اس زمین میں تری کم رہتی ہے۔

تیسری قسم لال اور سخت زمین کی ہے جو اگر جنوبی یا مشرقی حصوں میں احاطہ مدراس میں ہوتی ہے۔ اس زمین میں تری بہت کم رہتی ہے

اور یہ زمین زرخیز بھی نہیں ہوتی۔ مگر گہری جوتائی۔ معقول کھاد (باغخصوص نہر کھانہ) دینے سے یہ زمین بھی کام کی ہو سکتی ہے۔ بعض زمینیں تین چار پانچ اور تو سوچ ہوئی ہیں اور نیچے سیاہ ہوئی ہیں۔ یہ زمینیں اچھی ہوتی ہیں۔

چوتھی قسم کی زمین کارنگ لال اور سیلا ملا ہوا ہوتا ہے۔ یہ زمین بہت بُری ہوتی ہے اور چھوٹا گھوڑا اور میٹوریں زیادہ ملتی ہے۔ اس قسم کی زمین میں گوا اور ریت بہت ہوتا ہے اسلئے اس میں پیداوار بہت کم ہوتی ہے بہت محنت اور صرفہ سے یہ زمین بھی درست ہو سکتی ہے۔

کپاس مہا کیہ میں بکثرت بویا جاتا ہے کیونکہ وہاں کی بلندی اور زمین کے لئے بہت موزوں ہے اور وہاں یہ تیز سے تیز پالا بھی برداشت کر لیتا ہے

زمین کے متعلق متفرق باتیں

(۱) جس زمین کے اوپر کنکر ہوں وہ خراب ہوتی ہے اور وہ تو زیادہ خراب ہوتی ہے جہاں سوچ زمین پر کنکر ہوں البتہ سیاہ زمین پر پیلے تلے کنکر ہوں تو خراب نہیں ہوتی اور فصل اچھی ہو جاتی ہے بشرطیکہ کھاد دیا جائے۔

(۲) جس زمین میں ڈیڑھ دو فٹ نیچے ریت ہو اور اوپر کی مٹی عمدہ قسم کی ہو تو پانی کی کثرت کے ساتھ اس میں فصل اچھی ہو جاتی ہے مگر دن بدن زمین کمزور ہوتی جاتی ہے یہاں تک کہ چار پانچ سال کے بعد اس میں فصل نہیں ہوتی۔ البتہ اگر کھاد۔ گؤرا۔ بکثرت ڈالا جائے تو اس وقت فصل ہو سکتی ہے۔ اور اگر صرف ایک فٹ کے نیچے ریت ہو تو دو تین فصل ہی اچھی ہوتی ہیں۔ مگر ہینہ زمینیں بھی اوپر بتلائے ہوئے طریقوں سے بہت زرخیز بنائی جاسکتی ہیں۔

زمین کی زرخیزی کی جانچ کا بہترین اور صحیح

آسان طریقہ

اگر زمین کی زرخیزی یا اوسکی قوت پیداوار کا اور طرح پر کچھ پتہ نہ چلے یا اوسکا امتحان کرنا ہو تو سب سے محفوظ طریقہ یہ ہے کہ زمین میں دو چار فیٹ کی گہرائی تک بکرا اوس میں اوس موسم کی فصل کاشت کی جائے یا زمین سے مٹی لے کر کسی گلدے میں ڈالکر اوس موسم کی فصل بونی جائے اور دیکھا جائے کہ فصل کتنی اور کیسی ہوتی ہے اور اوس مطابق نتیجہ اخذ کیا جائے۔

زمین کے متعلق دیگر متفرق ضروری باتیں

(۱) جس زمین میں نشیکر، گندم، جوار، وچنا، پیدا ہو سکتے ہیں اوس میں کیاس بھی آسانی سے پیدا ہو سکتا ہے۔ پنجاب میں بقول پاکسن صاحب ایسی زمینیں بکثرت ہیں جس میں رونی کی کاشت میں ترقی دیکھا جاسکتی ہے۔ آپ لکھتے ہیں کہ تجربات سے رونی کی پیداوار میں پنجاب امریکہ کا مقابلہ کر سکتا ہے۔

(۲) کیاس ایسی زمین کو زیادہ پسند کرتا ہے جس میں چونہ زیادہ اور جوگشاؤ مسادار اور ہلکی ہو۔

(۳) کیاس اوس زمین پر بہت پیدا ہو سکتا ہے جس میں تین حصہ ریت اور ایک حصہ چکنوٹ ہو۔

(۴) جس زمین میں پانی استاور ہو اوس میں کیاس ہرگز نہ بونی چاہئے کیونکہ زمین پرانی پھرے رہنے سے ایک قسم کی کھناس پیدا ہو جاتی ہے

جو نرم و اجناس کے لئے مفید ہے۔ اسی وجہ سے تربیوں میں عمدہ قسم کے اجناس پیدا نہیں ہوتے۔

دھ اکپاس کے لئے نرم زمین زیادہ مفید ہے۔ کیونکہ نرم زمین میں اسکی جڑ زیادہ جاتی ہے اور حقیقتاً جڑ زمین میں زیادہ گہری جاتی ہے اسی قدر اونکا پودا زیادہ پھیلتا چھوٹتا ہے اور اگر سخت زمین ہو تو کپاس کا درخت زیادہ نہیں پھیلتا۔ اسکی زیادہ تر وجہ یہ ہے کہ سخت زمین ہمارے ویسی ہلوں سے گہری جوتی نہیں جاتی اور نہ گہری جوتی جاسکتی ہے۔ اور جو مانی پر جوڑے نکلتے ہیں وہ ہمارے بیلوں اور گھماگوں سے ٹوٹ نہیں سکتے۔ نرم زمین وہ ہوتی ہے جس میں مٹی کم اور باگڑ زیادہ ہوتا ہے۔ اور سخت وہ ہے جس میں مٹی زیادہ اور ریت کم ہوتا ہے۔ اگر سخت ترین میں زیادہ مقدار ریت کی ملا دی جائے تو وہ نرم ہو جاتی ہے۔

ایسی نرم زمین جسکے اوپری حصے میں بہت زیادہ ریت ہوتی ہے اس میں ربیع کی فصل تو بہت اچھی ہوتی ہے مگر خریف کی فصلوں میں خاصکر کپاس نہیں ہوتا۔ یعنی جب کپاس کے درخت ایک آدھ ہالٹ کے ہو جاتے ہیں تو موسمی ہوا اور آندھی اسقدر سخت چلتی ہے کہ ہوا کے زور سے ریت کے تپے اوڑھ کر تپوں کو خراب کر دیتے ہیں۔ ایسے علاقوں میں جہاں زمین پر ریت زیادہ ہوتا ہے اگر زراعت کی ہوا چلے تو ریت اسقدر اوڑھتا ہے کہ سخت اندھیرا ہو جاتا ہے چلنے والوں کو راستہ نہیں ملتا آخر اسکو کسی جھاڑی کی اوٹ میں بیٹھ رہنا پڑتا ہے اور اگر کوئی آڑ نہ ہو تو ریت کے اسقدر تر سے لگتے ہیں کہ آدمی بیتاب ہو جاتا ہے اور جس جگہ بہت ریت ہوتی ہے تو آندھیوں کے دنوں میں گائوں کو دبا لیتی ہے۔ غرض کہ ریت

نرم پتوں کے اجناس کو بہت نقصان پہنچاتی ہے۔ گواہی زمین پر کپاس کو تو اچھی ترقی ہوتی ہے مگر آندھی اسکے لئے بڑی رکاوٹ ہے اسلئے ایسی زمینوں پر جن جن علاقوں میں آندھی زور سے چلتی ہو کاشت کپاس سے پرہیز کیا جائے تو شاید مناسب ہوگا۔

(۶) بعض لوگ ریتی زمین میں کپاس اسفرض سے کاشت کرتے ہیں کہ اون کی ناقص زمینوں میں اوس کے پتے کھیت میں گر کر مڑتے ہیں تو تین چار سال بعد اوس زمین کی حیثیت اچھی ہو جاتی ہے۔ یہ طریقہ درستی زمین کا اچھا ہے مگر دیر طلب ہے۔

یہ یاد رکھنا چاہئے کہ دنیا کے عام قاعدوں کے مطابق ہر وی روج کی چار مختلف حالتیں ہوتی ہیں۔ یعنی پیدا ہونا۔ بڑھنا یا جوان ہونا۔ بوڑھا ہونا۔ اور مرنے۔ جہاں یہ سب حالتیں اوس شخص کو مناسبت کے ساتھ حاصل ہو سکتی ہیں اوس جگہ کو اوس کے لئے اچھا کہتے ہیں۔ بعینہ یہی حال نباتات کا بھی ہے۔ جن جگہوں میں پودوں کو وہ چیزیں مل سکیں جنکے ذریعہ وہ اچھی طرح پیدا ہو کر بڑھیں اور مضبوط ہو سکیں اور خوب پھلیں بھولیں اور انھیں جگہوں کو اون کے لئے مفید سمجھا جاتا ہے۔ اکثر پودوں کیلئے ایسی جگہیں اچھی سمجھی جاتی ہیں جہاں اون کو وقت پر نشی مل سکے۔ وقت پر خشکی مل سکے۔ جہاں اون کو ہوا اور روشنی مناسبت سے مل سکے۔ جہاں اون کے پھیلنے اور پھلنے کے لئے بہت کافی جگہ ہو۔ اور جہاں مختلف اور خود رو کھانسنوں کی وجہ سے اون کا بڑھنا اور پھلنا بند نہ ہو جائے۔ اسلئے ہمیشہ پودوں کے لئے وہ زمین اچھی ہوتی ہے جس میں تری زیادہ دیر تک قائم رہتی ہے۔ اس میں ہوا بھی زیادہ رہتی ہے۔ سردی

مگر بھی زیادہ نہیں ہوتی۔ جڑوں کے پھیلنے کے لئے گنجائش بھی کافی ہوتی ہے جس سے پودہ مضبوط ہو کر کھڑا رہ سکتا ہے اسی لئے اچھی زمین اور سکو کھنا چاہئے جس میں درخت اچھی طرح خوراک حاصل کر سکیں۔ ٹریس پینٹیں اور پھلدار ہوں۔ اور پھلدار ہونے کی حالت تک اچھی طرح زمین پر کھڑے رہ سکیں۔

(۷) یہ کہا گیا ہے کہ کیاس کی کاشت کے لئے نرم زمین ہونا چاہئے مگر اس سے یہ مطلب ہو کہ وہ نہ بہت نرم ہو نہ بہت سخت کیونکہ اگر زمین سخت ہو تو پودوں کی تیلی تیلی جڑیں نیچے نہیں جاسکیں گی۔ پانی۔ ہوا۔ روشنی وغیرہ چیزیں جو انسانوں اور حیوانوں کے مطابق پودوں کے لئے ضروری ہیں نیچے نہیں جاسکیں گی۔ اگر کہیں ایسی سخت زمینیں ہوں تو کسان کا کام انھیں نرم کرنا ہوگا۔ اب اگر ریت اور کنکری وجہ سے زمین بہت نرم ہو تو اس میں جڑیں جگہ نہیں پکڑ سکی پانی جلد نیچے بہ جائے گا یعنی جڑوں کو پانی نہیں ملے گا۔ پھر جو پانی نیچے بہ جاتا ہے وہ اپنے ساتھ پودوں کی کچھ خوراک بھی بہا لے جاتا ہے اس وجہ سے ایسی زمینوں پر بھی پودے نہیں ہو سکتے ان میں جکینی مٹی ڈال کر فرا سخت بنانا چاہئے۔ اس سے بہ بات معلوم ہوئی کہ ضرورت سے زیادہ سخت مٹی اچھی نہیں ہوتی بلکہ وہی مٹی اچھی سمجھی جائے گی جسکے ذرے نہ زیادہ بڑے ہوں اور نہ زیادہ چھوٹے۔ ایسے ذرے دوٹ مٹی کے ہی ہوتے ہیں اسلئے دوٹ زمین کاشت کے لئے سب قسم کی زمینوں سے بہتر سمجھی جاتی ہے۔ اگر کوئی زمین دوٹ نہ ہو اسکو کاشتکار کو ضرور دوٹ بنانے کی اور تباہ ہونے سے بچانے کی کوشش کرنا چاہئے۔

بجھنے

(۸) بھاری مٹی اکثر ہلکی مٹی سے خراب ہوتی ہے۔ اس کو اس طرح
ایک گھب فٹ میں ریت ۶۰ پیر ہوتا ہے

۵۰ دو فٹ زمین میں

۴۰ چکنی مٹی میں

۲۵ نباتاتی پتھر ہوئے وھیلے میں

اس سے ظاہر ہوا کہ باکوسب مٹیوں سے بھاری ہے۔ دوسرے درجہ پر
دو فٹ ہے۔ تیسرے درجہ پر چکنی مٹی اور سب سے ہلکی وہ مٹی ہے
جو بالکل نباتاتی چیزوں سے بنی ہے۔ اس سے ثابت ہوتا ہے کہ دو فٹ
نہ تو زیادہ بھاری زمین ہے اور نہ ہلکی اور اسی لئے وہ بہتر زمین ہے۔

(۹) جو مٹی نیچے کی تہ سے زیادہ تر نمی کھینچتی ہے وہ ہی اچھی زمین
سمجھی جاتی ہے۔ یہ طاقت بھی دو فٹ مٹی میں ہی ہے۔ کیونکہ یہ بات
یاد رکھنا چاہئے کہ مٹی کے ذروں کے بیچ میں جو تھوڑی تھوڑی جگہ خالی
پڑی رہتی ہے۔ جب یہ ذرے ایک دوسرے کے اوپر ہوتے ہیں تو ان
درمیان میں بال جیسی باریک نالیاں بن جاتی ہیں جتنی باریک نالیاں ہوں گی
اون کے ذریعہ سے اتنا ہی زیادہ پانی نیچے سے اوپر کو چڑھے گا۔ چنانچہ
تجربہ کرنے سے یہ بات معلوم ہوئی ہے۔

رتیلی زمین میں ان نالیوں کے ذریعہ سے پانی ۲۰ انچ تک
دو فٹ زمینوں میں ۳۰

چکنی زمینوں میں ۳۰

نباتاتی ڈھیلے میں ۶۰ انچ سے

زیادہ اونچائی تک پڑھ سکتا ہے

(۱۰) جن زمین میں ہوا سے پانی چوسنے کی طاقت زیادہ ہوتی ہے وہی زمین زیادہ زرخیز سمجھی جاتی ہے۔ یہ طاقت اوس زمین میں زیادہ ہوتی ہے جس میں نباتاتی چیزیں زیادہ ہوں۔ گوہر کے یا سبزرکھا دینے سے مٹی میں ایسی طاقت بہت بڑھ جاتی ہے اور اسی وجہ سے ایسی مٹیوں کو سینچنے کی زیادہ ضرورت نہیں ہوتی کیا انگریز مشر شیلر نے تجربہ کیا ہے کہ (۲۳) گھنٹہ (رات دن) میں مختلف مٹیاں ہوا سے اس قدر پانی جذب کرتی ہیں۔

(بلور تپھر سے بنا ہوا) ۵۰۰ سیر یعنی ۱۲ من ۲ سیر ریت یا بالو کچھ پانی جذب نہیں کرتا

ایضاً ریت یا چرنہ ۲ سیر پانی

چکنی مٹی (۹۰ فیصد) ۱۴ سیر

زیادہ چکنی مٹی (۸۰) ۲۰ سیر

بالکل چکنی مٹی ۲۵ سیر

بانجھ کی مٹی ۲۴ ۱/۲ سیر

نباتاتی مٹی ۶۰ سیر

اس سے صاف ظاہر ہے کہ خالص ریتیلی مٹی میں ہوا سے پانی جذب کرنے کی طاقت قطعی نہیں ہو اور نباتاتی ڈھیلے میں یہ طاقت دوسری سب قسم کی مٹیوں سے زیادہ ہے اسلئے کسان کو چاہئے کہ اپنی خراب زمینوں میں چکنی مٹی یا بانجھ کی مٹی یا نباتاتی چیزیں ملا دیوں تاکہ اون میں بھی ہوا سے پانی جذب کرنے کی طاقت پیدا ہو جائے۔ سبزرکھا دوسر قسم کی مٹیوں کے لئے نہایت مفید ہے۔

(۱۱) جن زمینوں میں پانی کو بھاپ کی شکل میں اڑانے کی طاقت زیادہ ہے

وہ بھی خراب سمجھی جاتی ہیں۔ رتیلی مٹی کی اوپری تہ سے پانی بھاپ کی شکل میں بہت ہی جلد اوڑ جاتا ہے کیونکہ اس میں مہوپ اور ہوا آزادی کے ساتھ گھس جاتی ہے اور پانی کو بھاپ کی شکل میں نکال دیا کرتی ہے اور نیچے کی تہ کا پانی اور زیادہ نیچے چلا جاتا ہے۔ جسکی وجہ سے ایسی زمین پر پوکے ہوئے پودے خشک ہو جاتے ہیں اسلئے ریتیلی زمین کو اوپر تباہ کئے ہوئے طریقوں سے درست کرنا بہت فائدہ مند ہوگا۔

(۱۲) جس زمین میں پانی کے جذب رکھنے کی زیادہ طاقت ہوتی ہے وہ زمین کھیتی کے لئے نہایت مفید ہے۔ اس سے مطلب یہ ہے کہ جب پودے ہاڑ مہتا ہے مٹی اسکو وقتاً فوقتاً پانی پہنچاتی رہتی ہے۔ یہ خاصیت بھی دوسری زمین میں بہتر ہے۔ یہ بات زیادہ تر مٹی کے ذروں کے بارے میں کہی جاتی ہے۔ جن زمینوں میں سبز کھاد دیا جاتا ہے ان میں پانی جذب کرنے کی طاقت بہت ہوتی ہے۔ کسانوں کے واسطے ایسی مٹی بھی مفید نہیں ہے کہ جس میں پانی کم اور بہت دیر میں جذب ہو یا جذب ہو تو زیادہ مگر خشک جلد ہو جائے یا دیر تک ٹھیرا رہے۔ پانی ٹھیرے رہنے سے جیسا کہ اوپر کہا گیا ہے ایک قسم کی کھٹاس پیدا ہو جاتی ہے جو اجناس کے لئے مضر ہے۔ اگر اس بات کے انداز کی ضرورت ہو کہ کس مٹی میں کس قدر پانی جذب کرنے اور روکنے کی طاقت ہے تو اسکا انداز اس طرح ہو سکتا ہے کہ کسی قدر مٹی کو سکھا کر تول لو اور کسی برتن میں رکھ کر آگ پر یہاں تک خشک کرو کہ وہ ریزہ ریزہ ہو جائے۔ اب پھر تو اسقدر روہ وزن میں کم ہوگی اوسقدر اس مٹی میں پانی تھا جو بخار بن کر ہوا میں مل گیا۔ یہ اصول ہمیشہ یاد رکھنا چاہئے کہ جہاں ہر قسم قسم کے پودے اور

گھاس خود بخود اُگتے ہیں ایسی جگہوں میں یکایک کھیت کو صاف کر کے
 آیا دھونے کی کوشش نہ کرنی چاہئے۔ کھیت میں کاشت کرنے سے پہلے گھاس
 اور خود رونبات کو صاف کر کے اوس میں کئی دفعہ ہل چلانا چاہئے تاکہ
 جو جڑی بوٹیاں اوس کھیت میں بہت زمانہ سے خود اُگتی رہی ہیں اون کی
 جڑیں اچھی طرح اٹھ کر اوپر آجائیں۔ جب سب زمین خوب جوت دیکھائے
 تو اسے ایک سال تک اپنی حالت میں بلا کاشت چھوڑ دینا چاہئے تاکہ
 کل برسات کا پانی اوس میں اچھی طرح سے پڑ جائے۔

زمین کو ہموار کرنے کا قاعدہ

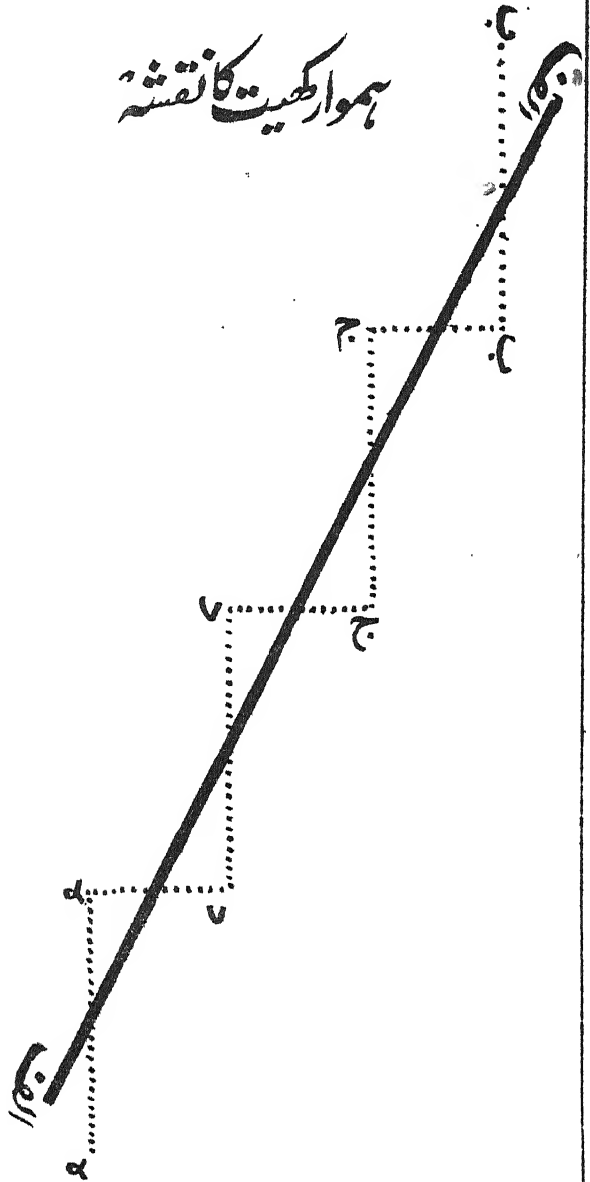
زمین کے انتخاب اور حراب زمینوں کو قابل کاشت کرنے کے بعد اس بات کی ضرورت
 ہے کہ اگر کھیت ہموار نہیں ہے تو اسکو درست کیا جائے۔ جب تک زمین
 ہموار نہ ہو اوس میں اچھی پیداوار نہیں ہو سکتی کیونکہ جب ایسی نامہموار
 زمینوں میں پانی آتا ہے تو پانی گہرائی میں کیاں نہیں پھیلتا۔ کسی جگہ ٹھنڈ
 سے ایک انچ آتا ہے اور کسی جگہ چار یا پنج گہرائی کھڑا ہو جاتا ہے۔ کسی
 کھیت کے کسی حصے میں ضرورت سے کم پانی آتا ہے اور کسی میں ضرورت
 سے بہت زیادہ اور یہ دونوں صورتیں نقصان دہ ہیں۔ جس حصے میں
 پانی کم آیا وہ جلد ٹھنڈک ہو جائے گا اور جس میں زیادہ پانی آگیا وہ دیر
 خشک ہوگا۔ جہاں پانی کم پھیلا ہے اسکو ایک ہفتہ میں پانی کی ضرورت
 ہوگی اور جس میں پانی زیادہ آیا ہے اسکو دو ہفتہ تک بھی پانی کی ضرورت
 نہیں ہوتی اگر پہلے کی ضرورت سمجھ کر ایک ہفتہ میں پانی دینا چاہئے تو
 دوسرے حصے کا نقصان ہوگا کیونکہ بلا ضرورت پانی دینا بھی پودوں

کو نقصان پہونچاتا ہے۔ چونکہ زمین ہموار نہیں ہوتی اور بڑے بڑے
 پھیتوں کے ہموار کرنے میں بہت خرچ پڑ جاتا ہے اس واسطے نہایت
 ضروری ہے کہ ہم اس کے ایک ایک ٹکڑے کے جسے میں کیاری بنا کر اونکے
 گرد مضبوط نیڈ بنا دیوں اور ایسی ہر ایک ایکڑ زمین کو ہموار کر دیں۔ اس
 صورت میں صرف اس قدر محنت رہ جائے گی کہ ایک طرف سے دو چار اینچ
 مٹی اٹھائی اور دوسری طرف ڈال دی۔ جب زمین ہموار ہو جاتی ہے
 تو اس میں کیساں گہرائی میں پانی یا تری بنی رہتی ہے اور ایک ہی وقت
 خشکی آتی ہے۔ ایک ہی وقت پانی کی ضرورت ہوتی ہے۔ ایسا کرنے سے
 پودے کیساں ہوتے ہیں اور پیداوار بھی کیساں ہوتی ہے۔ جو
 تجربہ کار کاشتکار ہوتے ہیں ان کی نظر ہی ایسی ہے کہ وہ کھیت کے
 شیب و فراز کو صرف نظر سے مٹا سکتے ہیں اور پھر جب اس میں پانی
 بھرا جاتا ہے تو اس سے اور بھی فائدہ بنتی ہو جاتی ہے کہ کوئی جگہ اونچی
 یا نیچی ہے۔

غرض کہ کاشتکاری کا اول اصول یہ ہے کہ زمین ہموار ہو اس میں کچھ
 بڑا خرچ نہیں پڑتا ہے کاشتکار صرف اپنی محنت سے درست کر سکتا ہے
 نقشہ مندرجہ پیش صفحہ نہا میں بتلائے طریقہ سے نا ہمواریت
 ہموار بنایا جا سکتا ہے۔

د ملاحظہ ہو نقشہ مندرجہ پیش ہذا

هموار کھیت کا نقشہ



پود ہے کے لئے پہلے اس امر کی ضرورت ہوتی ہے کہ اوسکی جڑ مضبوط ہو کیونکہ پود ہے جب تک اپنی اصلی جگہ نہ ہوں اچھی طرح بڑھ نہیں سکتے اور جڑ کی مضبوطی زمین کی تیاری پر منحصر ہے۔ زمین کی تیاری اچھی جوتائی سے ہوتی ہے کیونکہ جوتائی سے مٹی نرم ہوتی ہے اور مٹی کے نرم ہونے سے پود ہے کی جڑیں آسانی سے اندر پھیل کر اپنی غذا (کھاد) وغیرہ کھینچتی ہیں اچھی جوتائی ہوتی زمین میں پود ہے کے پیدا ہونے میں کوئی وقت نہیں ہوتی اسلئے جب زمین اس قدر ہموار ہو جائے کہ اوس میں ایک جوتائی پنج کانشیب و فراز نہ رہے تب ضرورت ہو کہ زمین کو مناسب طور پر جوتائی کر کے درست کیا جائے۔

فصل ربیع کے کاٹنے کے بعد زمین میں کچھ نئی باقی ہوتی ہے اوسوقت قلبہ رانی (جوتائی) اگر کی جائے تو بہت فائدہ بخش ہے مگر کاشتکار اوسوقت فصل کے کاٹنے اور اناج وغیرہ کے نکالنے میں مصروف ہو جاتے ہیں اور جوتائی کا خیال نہیں کیا جاتا اور اس عرصے میں زمین بالکل خشک ہو کر جو تنے کے قابل نہیں رہتی اسلئے جہاں تک ممکن ہو فصل کی کٹائی کے بعد ہی زمین کو جوت ڈالنا مناسب ہے۔ وقت پر زمین کی جوتائی کے ذریعہ ڈھیلے کرنے اور مٹی اوٹنے سے حسب ذیل فائدے ہوتے ہیں۔

جوتائی کے فائدے

(۱) ایک تو مٹی کے نیچے والی تہ کے ساتھ پود ہے کے پرورش کرنے کے لائق چیزیں اُپر آجاتی ہیں۔ مٹی کے اندر ہوا۔ پانی اور گرمی آسانی سے پہونچتی ہیں

(۲) زمین میں جو کڑے پودوں کو فائدہ پہنچانے والے موجود ہوتے ہیں اون کی زیادتی بڑی آسانی سے ہو سکتی ہے۔

(۳) کوئی کوئی مٹی اتنی سخت ہوتی ہے کہ اوس میں پودے جڑ نہیں بکڑ سکتے نیچے باکودریت کی ترہ سے پانی برسے سے پیچڑ ہو جاتی ہے اور خشک ہونے پر پیچڑ کے موافق سخت ہو جاتی ہے۔ ایسی زمین خوب گہری کھودنے اور کمی قسم کی مٹی ملانے سے درست ہو جاتی ہے۔

(۴) جوتائی پونے سے مٹی اٹ پٹ کر اس قابل ہو جاتی ہے کہ اوس پر پانی۔ جھاپ اور آفتاب کی کرنوں کا اثر اچھی طرح ہو سکے۔ جوتائی سے ٹوٹ چٹ مٹی نرم ہوتی ہے۔ اور ہوا۔ گرمی وغیرہ کی امداد سے وہ اپنے کام کرنے کے لائق ہو جاتی ہے۔

(۵) اچھی طرح جوتی اور چورہ کی گئی زمین ہوا اور پانی کا سارا اوس برسائی پانی کو پیکر گرمی کی مدد سے مٹی کی تر کے رس کو چوس لیتی ہے۔

(۶) جوتی ہوئی زمین اپنے میں موجود گرمی کو محفوظ رکھتی ہے اسلئے اوس ہوا۔ پانی اور گرمی جو کہ سال بھر کی فصل کے لئے کام آسکے جمع رہتی ہے۔

بنا جوتی ہوئی زمین میں ضرورت کے مطابق گرمی قائم رکھنا کچھ آسان کام نہیں ہے گو گرمی کے موسم میں اوس میں خوب گرمی رہتی ہے لیکن جاڑے

کے ایام میں اسکی کمی ہو جاتی ہے۔ جوتی ہوئی زمین دن میں آفتاب کی گرمی پا کر کچھ گرم ہو جاتی ہے لیکن رات کو پھر ٹھنڈی ہو جاتی ہے۔ پودوں کے

زندہ رہنے کے لئے جب قدر گرمی چاہئے بغیر جوتی زمین میں اتنی گرمی رہنے کی وجہ سے زمین کے طاقت ور ہونے پر بھی پیداوار اچھی نہیں ہوتی۔

(۷) آدمی اور دوسرے جانور اپنے اپنے منہ سے خوراک کھاتے ہیں

اور کھائی ہوئی چیز پیٹ کی نالی کے راستے غذا کی تھیلی میں پہنچ کر مضم ہونیکے بعد تندرستی کو قائم رکھتے ہوئے جسم کو موٹا تازہ کرتی ہے۔ اگر ذی روحوں کے پیٹ میں منہ کے ذریعہ خوراک نہ پہنچے تو وہ زندہ نہیں رہ سکتے لیکن پودہ ہوں کی خوراک کے لئے کوئی عضو مقرر نہیں ہے۔ اون کے کئی منہ ہیں۔ پودہ ہے کی ہر ایک سہنی اور پھول پتے یہ کام کرتے ہیں۔ پودہ مٹی سے جس رس کو کھینچتے ہیں اوسی میں اون کی غذا شامل رہتی ہے۔ پودے کے جسم سے لے کر درخت کی چوٹی تک پہلے چھال اور پھر والیاں اور ٹہنیوں میں ہوتا ہوا مضم ہوتا ہے۔ نلی اتنی عمیق ہوتی ہے کہ بغیر خوردبین کے انکھ سے دیکھ ہی نہیں پڑتی۔ ہر ایک نالی بہت تیلی جھلی (Cellulose) سے تیار ہوتی ہے جڑوں سے کھنچا ہوا رس اون ہی جھلیوں کے خانوں کو طے کرتا ہوا چوٹی تک پہنچتا ہے۔ ہر ایک نالی کے جڑ پر ایک رٹر کے ڈھکن کے موافق ڈھکن رہتا ہے۔ کھنچا ہوا رس ان ڈھکنوں میں ہو کر بڑی آسانی سے نلیوں میں پہنچا کرتا ہے۔ اس رس میں جتنا حصہ پودہ ہوں کے لئے فائدہ مند ہوتا ہے اتنا جگہ بجگہ رہتا جاتا ہے۔ اس طرح جڑیں جس رس کو کھینچتی ہیں وہ درخت کے ہر حصے یعنی درخت پھل۔ پھول اور پتے وغیرہ کے کام آتا ہے۔ اگر رس کھینچنے میں کوئی ٹکڑ آجاتی ہے تو درخت کی بارہ اور زندگی میں رکاوٹ ہوتی ہے۔ جو زمین اچھی طرح جوت دیجاتی ہے اور جسکے ڈھیلے چورہ چورہ کر دئے جاتے ہیں اوس میں یہ ٹکڑ جوتی ہی نہیں کیونکہ نرم اور ملائم زمین میں جڑیں آسانی سے گھسکر رس کھینچتی ہیں اور اوسے سارے درخت میں پہنچا کر اوسے برا بھلا رکھتی ہیں۔ درخت کے ایک بازو میں اگر زمین سخت ہو یا کنکر پتھر ہوں یا کوئی کٹر لگ جائے تو جن

تلیوں میں ہو کر کرسن جاتا ہوگا اور اسکا کام رک جائے گا۔ نتیجہ یہ ہوگا کہ جس حصے میں ریش نہ پونچھے گا اور سکی بارہ ماری جائے گی دوسری طرف کی نالیاں بیشک ریش کھینچ سکتی ہیں۔ سٹے اور سطرٹ کی ڈالیاں اور نینیاں ہری بھری ہو کر پھلتی پھوٹتی رہتی ہیں۔ یہی ایک ایسی بات ہے جس سے گول دھرت بہت ہی کم دکھائی پڑتے ہیں۔ کھیت میں بوئی جانے والی فصل کی ساری حالت و مخلوں سے ہو ہو رہتی ہے اچھی جوئی ہوئی بناؤ ہیلوں کی زمین میں پودے خوب بڑھتے اور پھلتے پھوٹتے ہیں۔

(۸) اچھی طرح جوئی ہوئی زمین میں پودوں کی خوراک (کھاد) اچھی طرح کھل سکتی ہے۔

(۹) جوئی ہوئی زمین میں قدرتی طور پر بھی پودوں کی خوراک تیار ہوتی ہے۔
(۱۰) اسکے سوا جڑیں بغیر کسی وقت سے اپنی خوراک کو اچھی طرح کھینچ سکتی ہیں۔ اسی سے جوئی ہوئی زمین میں پودے خوب اُگتے اور بڑھتے ہیں لیکن بغیر جوئی یا ادھ جوئی زمین میں بوئی گئی جن سخت زمین سے کافی ریش نہ کھینچ سکنے کی وجہ سے قحط زدہ لوگوں کے موافق بالکل کمزور ہوتی ہیں۔
(۱۱) اٹھارہویں صدی کی ابتدا میں مال صاحب نے اچھی طرح جوئی اور ادھ جوئی زمین میں برابری کا کھاد دیکر قسم قسم کے پودے اچھی جوئی زمین میں خوب فصل ہونے پر صاحب موصوف نے یہ نتیجہ نکالا کہ اچھی جوئی زمین کو کھاد کی زیادہ ضرورت نہیں ہوتی۔ اور اگر کھاد دیا جائے تو پھر پورے فصل ہوگی اور سونے میں سنگندہ کا کام دے گی۔

(۱۲) ایک ہی زمین میں متواتر کاشت کرنے سے اسکی پیداوار گھٹ جاتی ہے۔ وجہ یہ ہے کہ اوس میں کھاد کی کمی ہو جاتی ہے۔ کھاد دینا

یہ کمی میسر ہو اور بڑھ جاتی ہے اسکے سوا اسے کبھی کبھی پڑتی رکھنے اور اول بدل پھر کھیتی کرنے سے بھی پیداوار بڑھ جاتی ہے لیکن بغیر جوتائی کے پڑتی رکھنے سے بھی پورا فائدہ نہیں ہوتا۔ پڑت زمین کو بھی وقتاً فوقتاً جوت کر نرم بنائے رکھنا چاہئے۔ اس سے زمین میں گھاس پھوس اور پودے وغیرہ سڑگل کر اچھا کھاد تیار ہوتا رہتا ہے۔ خاص کر جوتی ہوئی پڑتی زمین پر گر جی ہوا اور پانی کا بخولی اثر پڑا کرتا ہے اس سے اسکی حالت دُرست ہو جاتی ہے۔

(۱۳) زمین جوتنے سے بڑا فائدہ یہ ہے کہ اسکا پھیلاؤ بڑھ جاتا ہے۔ جب تک اوپر کی زمین سخت رہتی ہے تب تک اس کے اوپر ہی جوتے کا ہی شمار سمجھا جاتا ہے اسکو اس طرح سمجھئے۔

ایک بیگہ زمین لبنائی میں (۸۰) ہاتھ اور اتنی ہی چوڑائی میں موئے (۶۴۰۰) مربع ہاتھ ہوئی۔ بغیر جوتی زمین کا بھی اتنی شمار ہوگا۔ برعکس کے اوپر کمی ہوئی ایک بیگہ زمین کو ایک اونچل جوتنے سے ۱۰۵۴۴۰ مربع ہاتھ ہو جاتی ہے اور اگر وہی زمین (۳) انچ گہری جوتی جائے تو (۴۸۰۰) مربع فیٹ ہو جاتی ہے۔ اسی طرح اگر اوسی زمین میں (۸) انچ گہری جوتائی ہو تو (۹۶۰۰) مربع فیٹ زمین ہوگی۔ اگر (۳۸۰۰) مربع فیٹ زمین سے (۱۰) من فصل ملی تو اسکی دُوبنی زمین سے دُوبنی فصل ملے گی۔ یہ آسانی سے سمجھا جاسکتا ہے (۱۴) جوتائی سے زمین پولی اور مٹی نرم ہوتی ہے اور نرم مٹی ایندھ کے موافق ہوتی ہے۔ اس میں پانی جذب کرنے کی بے حد طاقت آ جاتی ہے۔ بانو کی تہہ پر پانی گرتے ہی خشک ہو جاتا ہے

جھوٹی ہوئی نرم مٹی بھی بالو کی سی طرح ہوتی ہے اوس میں بارش
 ہونے پر سب پانی جذب ہو جاتا ہے۔ ہمہ کر نہیں جاتا۔ تندی نہ
 کنوؤں اور تالابوں کے موافق بارش کا پانی بالکل صاف نہیں ہوتا
 اوپر سے گرنے پر زمین سے کئی چیزیں اوس میں مل جاتی ہیں ان میں سے
 کاربالک ایسڈ گیس ایک اچھی چیز ہے جو بارش کے پانی میں زیادہ
 رہتی ہے۔ مٹی میں موجود کچھ معدنی چیزیں زمین کی محض آل سے
 نکل نہیں سکتیں۔ اسوجہ سے جس اون چیزوں سے فائدہ نہیں
 اٹھا سکتیں۔ ان کو گلانے کے لئے کاربالک ایسڈ گیس پانی کی
 ضرورت ہوتی ہے اس سے وہ معدنی چیزیں بڑی آسانی سے نکل جاتی ہیں
 اور جڑ ان اجزا کو پانی کے ساتھ اپنے میں جذب کر لیتی ہے لیکن بغیر جھوٹی
 زمین کو یہ فائدہ ہوتا ہی نہیں۔ کیونکہ پہلے تو زمین سخت ہونے سے بہت
 سا پانی اوپر ہی اور بہہ جاتا ہے۔ دوسرے اگر اندر زمین کے گیا تو بھی
 کافی نگر می نہ ہونے کی وجہ سے جمع نہیں ہو سکتا چھڑ جاتا ہے۔ اس سے
 یہ معلوم ہوا کہ کھیت میں کافی کھاد بننے پر بھی وہ پانی کے ساتھ
 ملکر اٹنا نہیں نکل سکتا کہ پود ہوں کی خوراک میں جو کئی ہو گئی ہے اس سے
 پورا کر سکے۔ یہی سب اس لئے کہ بغیر جھوٹی زمین میں طاقت پیداوار نہیں ہوتی
 کھیت کے کئی حصوں میں سلیکٹاف ایلومینا *silicate of alumina*
 کہا۔ چونہ۔ میگنیشیا۔ پوٹاش۔ اور سوڈا وغیرہ *Alumina*
 ملے ہوئے پتھر کے موافق سخت مٹی دیکھ پڑتی ہے۔ ان سخت
 چیزوں کے میل سے بنی ہوئی مٹی کو کاربالک ایسڈ گیس سے ملا ہوا
 برساتی پانی قدرتی کیمیاوی ترکیب سے گلا کر اس میں کر دیتا ہے کہ پود

اوس سے اپنی خوراک لے سکیں۔ سُنکر تعجب ہو گا کہ اسی عمل سے پتھر
ہلکے گل جاتے ہیں۔ غرض مطلب یہ ہے کہ اچھی طرح جوتی ہوئی اور
چوڑھ کی ہوئی زمین میں بارش کا پانی بے حد فائدہ پہونچاتا ہے۔
(۱۵) بنا جوتی ہوئی زمین میں بیج اچھی طرح سے نہیں جمتا ہے۔ اور

زمین میں کہیں جمتا ہے کہیں نہیں جمتا۔ بیج بہت سیالوں ہی خراب جاتا ہے
بے جوتی زمین کے بڑے بڑے ڈھیلوں کو پار کر بیج میں سے انگر نکل کر
اوپر تک نہیں آسکتے اور بغیر جوتی یا ادھ جوتی زمین میں بویا گیا بیج زمین کے اندر
ہلک نہیں پہونچ سکتا۔ اس سے کمی قسم کے کپڑے اور چڑیاں اور سے چاک جاتی
(۱۶) زمین کی جوتائی سے گھاس وغیرہ بیکار آو گے ہوئے پودوں
کی جڑیں اوپر آجاتی ہیں اور وے سب زمین میں دب کر سڑتے اور کھا دیا

کام دیتی ہیں۔

(۱۷) زمین کے اندر آفتاب کی کرنیں داخل ہو کر پودوں کی ضروری
چیزوں پر اپنا پورا اثر ڈالکر ان کو استقامت بل کر دیتی ہیں کہ آنے والی فصل کو
یہ چیزیں فوراً ہی مل جائیں۔

(۱۸) یہ کہا جا چکا ہے کہ آفتاب اپنی گرمی سے زمین کی تری کو اجڑ
کی صورت میں کھینچتا رہتا ہے اس سب سے اجڑے (دھاپ) نکلنے کیلئے
باریک چھیدوں کے راستے زمین میں بناتے ہیں۔ کھیت میں جلدی
جلدی بل چلانے سے اوپر کی پٹری نہیں رہتی ہے اور تری اجڑ
بنکر نکلنے نہیں پاتی۔

(۱۹) جوتائی سے جلد زمین باریک کیجاوے گی اوس قدر پیداوار
زیادہ ہوگی۔ موٹی زمین میں نمی قائم نہیں رہ سکتی ہے کیونکہ گرمی نمی کو

اوڑا لی جاتی ہے۔ اور اگر باریک ہو تو سیرابی برابر قائم رہتی ہے بلکہ جوتائی سے بعض وقت نیچے کی سیرابی باہر آ جاتی ہے اور فصل کے جننے اور پکنے کے واسطے بڑی مدد دیتی ہے۔ نخی بڑھنے کی وجہ یہ ہوتی ہے کہ جب زمین زیادہ باریک ہو جاتی ہے تو گرمی سے اوس میں سینہ آکر نخی بڑھ جاتی ہے۔ مگر یہ نخی وہاں نہیں بڑھتی جہاں زمین کے نیچے کی تہ میں نخی زیادہ ہوتی ہے۔ اگر کم ہو تو پھر نہیں بڑھ سکتی۔

(۲۰) جب زمین کے ڈھیلوں کا جوتائی سے چورہ ہو جاتا ہے تو مٹی کو تھوڑا۔ پانی۔ اولہ۔ برسات۔ روشنی۔ دھوپ وغیرہ کا پورا پورا فائدہ پہنچتا ہے اور زمین کی پیداوار بہت بڑھ جاتی ہے۔

(۲۱) جب تک پودہ زمین پر رہتا ہے اوسکی جڑیں نیچے کو بڑھتی اور پھیلتی جاتی ہیں۔ ہر پودے کی جڑیں یہ طاقت ہے کہ وہ چھید کر نیچے کو جاتی اور ادھر ادھر پھیلتی رہتی ہے۔ اس سے صاف ظاہر ہے کہ جتنی نرم اور ہلکی زمین ہوگی اوتنی ہی پودے کو خوراک ملے گی اور وہ پختہ جاوے گا۔

(۲۲) زمین کو تندرست رکھنے اور اوسکی طاقت ہاضمہ کو ترقی دینے کے لئے اگر کوئی علاج ہے تو زمین کی جوتائی ہے۔ اچھی طرح جوتی ہوئی زمین میں سب قسم کی فصلیں بہت اچھی ہوتی ہیں۔

(۲۳) اچھی جوتائی ہونے سے جب قدر بچ بچے جاتے ہیں سب کے سب جم آتے ہیں اور فصل اپنی اقل میں بھی اچھی ہوتی ہے اور ایسی پیداوار کے دام بھی بازار میں اچھے وصول ہوتے ہیں۔

(۲۴) ایک بڑی عرض جوتائی کی یہ ہی ہے کہ جس زمین کی جس

ابھی تک ایک ہی فصل دی ہے وہ جت کر نیچے چلی جائے اور نیچے کی تر کی
مٹی اوپر آکر آفتاب - ہوا - اور پانی کے مفید اثروں سے متاثر ہو کر تازہ
مادہ غذا کا نباتات کے لئے اوپر کی سطح پر پھیا کر دے۔ پنجاب میں ایک
کھاد ت ہے۔

وہاں رہا موٹا تو بیج تباہیں کھوٹا
یعنی جب جو تائی اچھی طرح نہ کیجائے تو اس میں بیج ٹھٹک جاتا ہے
یعنی دراصل قصور تو جو تائی کا ہے اور تو بیج کے ذمہ نکتا ہے کہ بیج
خراب ہو جائیں۔

گہری جو تائی

(Deep cultivation)

اوپر تو صرف جو تائی کے فوائد بیان کئے گئے مگر جو تائی جو تائی میں فرق ہے
آجکل جہاں زیادہ سے زیادہ (۶) یا (۷) انچ گہری زمین بھٹ گئی تو اس
کو دیتے ہیں۔ مگر نہیں جتنی گہری جو تائی ہونگی اتنا ہی فائدہ ہے۔
بات یہ ہے کہ ہر ایک بیج میں دو حصے ہوتے ہیں ایک اُنکر جو نیچے کی
طرف زمین کے اندر کو جاتا ہے اور دوسرا اُنکر کا قعل حصہ جو اوپر کو
مٹن تپتی کے نکل آتا ہے اور پتی اور اُنکر کا درمیان فی حصہ درخت ہوتا ہے
جس میں جابجا ڈالیں نکلتی ہیں۔ اُنکر کا وہ حصہ جو نیچے جاتا ہے جو بھلا
ہے۔ اس کی دو قسمیں ہیں ایک کو موسلا چڑ اور دوسرے کو جھکڑا چڑ
کہتے ہیں۔ موسلا چڑ زمین کے اندر زیادہ نیچے تک جاتی ہے اور اپنے
درخت کو زیادہ پرورش کر سکتی ہے۔ اور جھکڑا چڑ اندر کی طرف کم جاتی ہے

السی۔ آرہر۔ تلی۔ نخود۔ اردو۔ مشر۔ سور۔ رائی۔ وکپاس۔ موسلا جڑ والے
 پودے کہلاتے ہیں۔ گیہوں۔ جھو۔ جوار۔ باجڑ۔ مکا۔ وغیرہ۔ جھگڑا
 جڑ والے پودے کہلاتے ہیں۔ اسلئے کپاس کو دوسرے (۱۲) انج
 مکات گہری جوتائی چاہئے۔ کیونکہ یہ پودہ موسلا جڑ والا ہونے سے
 اسکی جڑ زمین میں زیادہ گہری جاتی ہے اور لہٰذا جڑ والا پودہ ہونے سے
 بقدر زمین گہری اور نرم ہوگی اور بقدر اسکی جڑ بڑے گی اور بقدر
 جڑ بڑے گی اور موٹی ہوگی اور بقدر کپاس کا پودہ پھیلے گا۔ بعض وقت
 تو وہ اسقدر پھیلتا ہے کہ چھ چھ مربع فیٹ زمین روک لیتا ہے اور
 ایک کپاس کے پودے میں سات آٹھ سو پھل لگ جاتے ہیں۔ عموماً
 گہری جوتائی کپاس کے لئے تو نہایت ہی مفید ہے۔ گہری جوتائی کے
 بے شمار فائدے ہیں مگر مختصر احسب ذیل ہیں۔

اول گہری جوتائی سے جڑیں زمین کے اندر زیادہ گہرائی تک
 جاتی ہیں اور زمین کے اندر سے اپنی غذا تک حاصل کرتی ہیں اور جو بیج ڈالا
 ہے وہ اُٹھنے کے بعد آسانی سے اپنی جڑیں دوز تک پھیلاتا ہے۔
دوم گہری جوتائی سے پودوں کی جڑیں زمین میں گہری جانیکے
 باعث بہت زیادہ زور پکڑتی اور جم جاتی ہیں۔ پھر اوس میں کیسی سی بارش
 اور آندہ ہی کیوں نہ چلے اور پھر کچھ اثر نہیں ہوتا۔ اس کے متقابلہ میں
 معمولی جوتائی ہونی نہیں بہت پودے مارے جاتے ہیں اور
 ان کی بالیدگی دباؤ میں فرق آجاتا ہے۔
سوم خشک سال کے دنوں میں کھیت خشک سال کا بھی مقابلہ
 کر سکتے ہیں کیونکہ زمین کی گہرائی میں تری زیادہ ملتی ہے اور تری

نے سے پودے پرے بھرے رہتے ہیں۔

چھانم گہری جوتانی سے پودوں کا فاصلہ ایک دوسرے سے
بڑا ہوا ہو جاتا ہے جسکی وجہ سے اون کی جڑیں ادھر ادھر نہ جا کر اپنی
خوراک کی تلاش میں زیادہ نیچے کی طرف چلی جاتی ہیں۔

پچھم۔ اکثر زمین میں اوپر کے اجزاء مثلاً اتر کاشت ہونے سے
کم ہو جاتے ہیں جسکے باعث مخورشن پوری نہ ملنے سے پودوں میں طاقت
پیداوار کم ہو جاتی ہے لیکن نچلا حصہ نہایت اچھا ہوتا ہے اس لئے
گہرا کھودنے سے نیچے کی طاقت ورمٹی پودے کی خورشن کو کافی رسد
پہنچاتی ہے اور اوس کی پیداوار کو بہت کچھ بڑھاتی ہے۔

ششم زمین زیادہ کھودنے سے سرمہ کی مانند باریک ہو جاتی
ہے اور اوس میں پودے کی خوراک بھی اوسقدر باریک ہو جاتی
ہے جس سے وہ پانی میں آسانی سے حل ہو کر جڑوں کے راستے سب
پودوں میں پہنچ جاتی ہے اور پودا مضبوط ہو کر پیداوار اچھی دیتا ہے
اگر کم گہری کھدی ہوگی تو خورشن کے اجزاء کم مقدار میں میسر آویں گے۔

ہفتم گہری جوتانی سے جو بارش کا پانی پڑتا ہے یا جو پانی بذریعہ
آبیاری پہنچایا جاتا ہے وہ زمین میں حفاظت سے رہتا ہے۔ نہایت
زمین کے سخت ہونے کی حالت میں وہ ادھر ادھر بہہ جاتا ہے یا انحراف
کی شکل میں اوڑ جاتا ہے۔

ہشتم گہری جوتانی سے جو زمین کے نیچے نمک وغیرہ ہوتے ہیں
وہ اوپر آجاتے ہیں اور نئے پودوں کی زندگی کے لئے بہت
مضید ہوتے ہیں۔

ذرا غور تو فرمائے کہ اگر ہندوستان میں ایک ہزار سال سے چار انچ گہری زمین کھود سکتی رہی ہو تو ہمارے کھیتوں کی اوپر والی تہ کتنی خفیدہ اجڑا سیکڑوں مرتبہ کھیتی کرتے رہنے سے زائل ہو رہے ہوں گے اور یہ بہت تعجبات سے ہے کہ ہنوز ہماری زمینیں کچھ نہ کچھ دے ہی جاتی ہیں نہیں تو اوپر والی تہ کا دیوالہ کبھی کا نکل چکا ہوگا جسکی وجہ صرف یہ ہے کہ ہم اپنی زمینیں قریب قریب چھ مہینے تک پڑت چھوڑ دیتے ہیں جس سے ہوا کے ذریعہ جو جزو زمین میں آسکتا ہے وہ اتار رہا ہے۔ صرف ایک فصل سال بھر میں جاتی ہے دوسری فصل اوس زمین میں اکثر نہیں بونی جاتی بلکہ دوسری زمین پر بونی جاتی ہے تاکہ پڑت زمین کو آرام ملجائے اور جو جزو فصل بونے سے زمین سے چلے گئے ہیں اسے آرام کرنے سے پھر اوس میں واپس آجائیں مگر اس طرح پڑت زمین چھوڑنا غفلت اور جہالت کی ایک دلیل ہے اسلئے بجائے پڑت چھوڑنے کے کل زمین جوت کر کافی کھا دوے کر کھیتی کیجائے تو اس سے پیداوار بھی افراط سے ہوگی اور اگر اسپر بھی گہری جوتانی کیجائے تو پھر کیا کہنا ہے۔ ہماری دولتوں کا حساب نہ ہوگا کیونکہ ہزاروں برسوں سے اوپر کی ترسے فصلیں اپنی خوراک لیتی رہی ہیں زمین کے نیچے حصوں میں تو پودے کی خوراک کا خزانہ بھرا ہوا ہے۔ بعض بعض جگہ گہری جوتانی سے نکلے کے ڈیلے اوپر آجاسکتے ہیں جس سے سب زمین بکر جاتی ہے اسلئے جہاں ایسی زمین ہو وہاں گہری جوتانی نہ کرنا چاہئے۔

جہاں کالی زمین ہوتی ہے وہاں بھی گہری کھودائی ہر وقت اچھی نہیں ہوتی۔ اگر جوتانی کے پیچھے بارش نہ ہو تو گہری جوتانی کرے

بہت کھاؤ والے کی ضرورت ہوتی ہے اسلئے کسانوں کو چاہئے کہ ہر
تین چار سال بعد گہری جوتانی ضرور کریں۔ کبھی کبھی گہری جوتانی میں ایک
نقصان یہ بھی ہو جاتا ہے کہ گھاس بہت نیچے چلی جاتی ہے اور وہاں
اوسکی جڑوں کا بڑھنا شروع ہوتا ہے۔

بارش کے تھوڑے پہلے یا پیچھے بھی گہری جوتانی مناسب نہیں
کیونکہ اس سے زمین کی مٹی ہلکی ہو جاتی ہے۔ پھر اگر اوس میں پانی ٹیرا تو
مٹی جم جاتی ہے اور مٹی باریک نہ ہونے سے پیداوار کے کام کی نہیں ہوتی
خمریزی کے ایک دو دن پہلے بھی زمین کو گہری جوتانا مناسب

نہیں۔ اور

ریتیلی زمین میں بھی زیادہ گہری جوتانی نہیں چاہئے مگر جس زمین میں
ریت کم ہو وہ زیادہ کھدائی چاہتی ہے۔ اگر اسکو زیادہ نہ کھودا جائے اور
ڑھیلے نہ توڑے جائیں تو وہ ایسی سخت ہو جائے گی کہ اوس میں بیج
نہیں بویا جاسکے گا۔ اگر اوس میں کوئی بیج ڈالا بھی گیا تو مارا جائے گا
اور فصل حاصل نہ ہوگی اسکا سبب یہی ہے کہ پودوں کی جڑیں بہت نازک
ہوتی ہیں وہ سخت زمین کے اندر نہیں جاسکتیں اور نہ پانی کی تری نہ ہوا
کی سردی۔ اور نہ دھوپ کی گرمی سے فائدہ اٹھا سکتی ہیں اور نہ خزاں
نہ کھچھوٹے پانی سے ہیں۔ چھوٹے پودے ہی کیا بڑے درخت بھی زمین
میں یہ پودے جائیں تو اون کی جڑیں زمین میں اچھی طرح نہیں گھس سکتیں
جسکے باعث درخت یا تو بڑے ہی خشک ہو جاتے ہیں یا قد میں چھوٹے اور
کمزور رہ جاتے ہیں۔

غرض کہ اوپر لکھی ہوئی باتوں سے احتیاط رکھتے ہوئے گہری

جوتانی کو نچا جائے۔ گہری جوتانی لاکھ تیار یوں کی ایک ہی تیاری ہے اس سے زمین کے تمام کھلیجاتے ہیں اور اون کے ذریعہ آفتاب کی گرمی ہوا کی سردی جو پودوں کے جینے اور بڑھنے کے لئے بڑی ضروری ہے زمین کی تہہ تک آسانی پہنچ جاتی ہے۔ اور پودوں کی جڑیں اسوجہ سے چاروں طرف پھیلیں اور خوب مضبوط ہوتی ہیں۔

گہری جوتانی کے لئے پہلے مضبوط چاہئیں۔ ہمارے یہاں کے کمزور اور پیاریل (۴) یا (۵) انچ گہری زمین کھود سکتے ہیں۔ جاپان میں پہلے وغیرہ چوپالوں کی کمی ہے اور انھیں اسٹریلیا اور گورٹ سے مساور مسکانا پڑتے ہیں۔ چونکہ میں منگے رہتے ہیں اسلئے معمولی غریب کسان بجائے ہل کے کڈائی سے ہی جوتانی کرتے ہیں۔ باوجود استعداد وقت کے وہ لوگ (۱۳) (۱۵) انچ گہری زمین کھودتے ہیں اور مٹی کو اوکٹ پلٹ کر کے ایسی ملائم کر دیتے ہیں کہ جبکہ دیکھنے سے معلوم ہوتا ہے کہ کیسے چھلنی سے مٹی کو چھاتا ہے۔ غرضکہ جاپانی ترقی زراعت کا خاص راز گہری جوتانی ہے۔ جاپان میں گہری جوتانی کا سبب ہی وہاں کے کسانوں کو اچھی پیداوار کے لئے رونا نہیں پڑتا جو وہاں کا کاشتکار مشکل سے (۴) بیگہ سے زیادہ کھیتی نہیں کر سکتا برخلاف اسکے قدرت نے کیا کیا سامان دے رکھے ہیں اور اونے کیا فائدہ ہم اٹھا سکتے ہیں اس امر کا بجائے خود اندازہ ہو سکتا ہے۔ ملک شام میں ریاست کی طرف سے گہری جوتانی کے تجربات کئے گئے تو معلوم ہوا کہ چار یا پنج انچ گہری جوتانی کے عوض میں جب (۱۰) انچ گہری جوتانی کی گئی تو غلاتوں کی فصل ۱۲ بڑھ کر ہوئی رستی طرح

جرمنی نے (۲۰) و (۲۲) برسوں کے تجربات سے گہری جوتائی کی وجہ سے اپنی سلطنت کی پیداوار بڑھائی ہے۔

ہمارے ملک میں گہری جوتائی کے تجربات مفید ثابت ہوئے ہیں۔ گہری جوتائی کے فوائد ہمارے بزرگ بہت پہلے جانتے تھے گو اب ہم نے عمل کرنا چھوڑ دیا ہے۔ بزرگوں کے مشہور مقولہ یہ ہیں۔

لاوے کھاوے جوت اوارے

تب بھیتی کامزاد کھائے

مطلب یہ ہے کہ کھاوے اور گہری جوتائی کو تب پیداوار اچھی ہوگی۔

بیج پڑے پھل اچھا دیت

جتنا گہرا جوتے نھیت

اگر تو گہری جوتائی کرے گا تو بیج پڑنے کا نتیجہ بہت اچھا ہوگا یعنی پیداوار میں بڑھی ہوگی۔

بل لگا پتال

نموٹ گیا کمال

اگر زمین میں گہرا بل چلا دیا تو قحط کا کچھ اثر تم پر نہیں پڑے گا یعنی فصل اچھی ہوگی۔

موسم گرما کی جوتائی

(Long Warm ۱۹۲۹)

مہذب ملکوں نے بغیر آبپاشی کے ہی خشک زمینوں کو جہاں پہلے کوہ

شکل نہیں دیکھہ پرتی تھی ایسا ہر سہرا کر دیا ہے کہ تر زینوں سے اون کی تیز کرنا یا شکل ہو گیا ہے جن زینوں پر (۱۲) اٹھ سالانہ بارش ہوتی ہو وہ زمینیں بھی لہلہاتے ہوئے کھیتوں کی شکل میں دیکھے جاسکتے ہیں اسکی وجہ صرف یہ ہے کہ وہ لوگ گرمی کے موسم میں وحیت بیاکھ (برسات سے پہلے کھیت کو اچھی طرح سے جوت کر چھوڑ دیتے ہیں۔ اس سے حیل فائدہ سے ہوتے ہیں۔

(۱) آفتاب کی تیز گرمی اور گرم ہوا زمین میں ہمیشہ کھاؤ کا اثر کرتی ہے زمین جب جُت جاتی ہے تو آفتاب کی شعاعیں زمین میں اچھی طرح جذب ہو کر اون چیزوں پر جو کہ پودوں کی خوراک ہیں اپنا پورا اثر کر کے اونکو اس لائق کر دیتی ہیں کہ وہ چیزیں آئندہ ہونیوالی فصل کو مکمل حالت میں دستیاب ہو سکیں یعنی اس شکل میں وہ چیزیں تیار ہو جاتی ہیں کہ پودے پورا جڑوں سے خوراک حاصل کر لیتے ہیں۔

(۲) اسوقت زمین جُت جانے پر جو کچھ انڈے کیڑے مکوڑے ہوتے ہیں اور جو نقصان پہونچاتے ہیں وہ دھوپ پا کر مر جاتے ہیں۔ (۳) گھاس وغیرہ کی جڑیں ٹوٹ جاتی ہیں اور تیز دھوپ لگ کر مر جاتی ہیں جس سے کھیت صاف رہتا ہے۔

(۴) اس موسم میں عورتائی کرنے سے زمین کی شکل و صورت پر بہت کچھ اثر پڑتا ہے یعنی مٹی میں بھر بھر امٹ پیدا ہو جاتی ہے جسکی وجہ سے آئندہ پیدا ہونے والی فصل کو بہت فائدہ پہونچتا ہے (۵) سب سے زیادہ فائدہ یہ ہوتا ہے کہ اس موسم پر عورتائی ہونے سے زمین بہت پرنی ہو جاتی ہے اور پرنی ہو جانے سے کچھ

بارش ہوتی ہے اوس کا پانی قریب قریب سب کا سب ایسی زمین میں جذب ہو جاتا ہے۔

اس طرح اگر حیت بیا کھ میں کھیت جوت کر چھوڑ دی جائیں اور پہلی بارش کے بعد جمیوں ہی کھیت جوتائی کے قابل ہو جائیں تیوں ہی اوس میں بل وغیرہ جلو اودے جائیں اور پھر کھیت کی اچھی طرح خبر گیری رکھی جائے تو بہت کم بارش ہونے پر بھی فصل اچھی ہو۔

امریکہ میں چیت بیا کھ جوتائی نمی بدولت ہی پانی کی کمی کے وجوہات پر فصل نہیں رکتی۔ لیکن تعلیم یافتہ مستقل مزاج دُور اندیش اور صاحب عقل و فراست محنتی اور حفا کار کاشتکار ہی ایسا کر سکتے ہیں۔

جب تک ہندوستانی کاشتکار جہالت اور غفلت کی دلدل میں گھٹے رہے تب تک کچھ نہیں ہو سکتا۔

ہل کا بیان

زمین میں جوتائی کا دار و مدار ہل پر ہے۔ جب تک ہل سے زمین نرم نہ کی جائے اوس میں کوئی عین کاشت نہیں ہو سکتی۔ حقد ر ہل اچھا ہو گا اس قدر زمین نرم ہوگی۔ ہمارے ہندوستانی ہل اگرچہ اچھے قسم کے ہیں مگر سب کے سب ایک ہی اھول پر بنے ہیں۔ ان میں ایک بھی ایسا نہیں کہ جس سے وہ زمین کے نرم کرنے کی تمام ضروریات کو پورا کر سکے۔ ہمارے دیسی ہل کی بناوٹ ہی ایسی ہے کہ اوس سے موٹے موٹے ڈالے پھٹیں۔ مخصوص سخت زمینوں میں سے تو اس قدر موٹے موٹے ڈالے نکلتے ہیں کہ ہمارے بکھرے بھی ٹوٹ نہیں سکتے

زمین میں موٹے ڈولوں کے رہ جانے سے بہت سے نقصان ہیں۔ پہلے تو ہلوں کے پاؤں ہی بوجھ جاتے ہیں۔ دوسرے اگر بیج ڈالے گئے نیچے یا اوپر آجائے تو جھٹا نہیں۔ تیسرے جب تک کھیت میں ڈالے رہتے ہیں پودے کو نقصان پہنچتا رہتا ہے۔ چوتھے گودالی (زرالی) نہیں ہو سکتی۔

ہمارے دیسی ہلوں میں کوئی ایسا پرزہ نہیں کہ نیچے کی زمین کو اوپر کرے اور اوپر کی زمین کو نیچے تاکہ نیچے کی زمین دھوپ اور روشنی اور ہوا لگ کر فطرت ہو جائے اور مٹھر کپڑے اور شراب ماو سے نکل جائیں۔ دیسی ہلوں کی بنیاد ہی ایسی ہے کہ جس سے جوٹنے کی اصل غرض پوری نہیں ہوتی۔ قریباً اسی سال پہلے یورپ میں بھی اسی قسم کے قتل تھے۔ اب ان میں بہت کچھ ترقی ہو گئی ہے۔ جس زمین کو اہل یورپ اپنے پورانے ہلوں سے دنگ جوڑتے تھے اب ایک ونچ سے زیادہ نہیں چلاتے۔ یورپ میں جو پیداوار نسبت سابق زمانے کی گنتی چو گنتی بڑھ چکی ہے اس کا اصلی راز نوا ایجاد ہے۔ یہ ضرور ہے کہ یورپ کے اہل بیاں کے لئے یورپ کے طور پر موڑوں نہیں ہیں مگر ہمارے موجودہ ہلوں میں بہت کچھ ترقیم ہو کر ترقی ہو سکتی ہے۔ زمینوں کو ہمارے ہلوں کی بجائے یہ حالت ہے جیسے ایک مریخی کو کھیت میں چھوڑ دیا جائے کہ وہ زمین گرد کو کھیت کو فصل کے لئے تیار کر دے اور ہم اچھی پیداوار کا خواہہ ہر شے لگیں۔ مگر مشکل تو یہ ہے کہ ہم لکیر کے فقیر ہیں نہ تو ہم میں ماوہ ایجاو ہے نہ ہم دوسرے کی محنت کی داد دیکر اوس سے کسی قسم کا فائدہ اٹھا سکتے ہیں۔ اہل کی تعریف یہ ہونا چاہیے۔

۱) صرف ایک دفعہ چلانے سے وہ پانچ چھ پانچ گھری زمین پھیلاؤے اور ہل چلانے والے کو تکلیف نہ ہو۔

۲) زمین میں جس قدر گھانسن پھونس ہو نکال دے۔ نہ نکالے

۳) مٹی کو باریک باریک کرنا جائے موٹے موٹے ڈالے

۴) میچے کی مٹی کو اوپر کر دے اور اوپر کی مٹی کو نیچے تاکہ نیچے

کی سطح کی مٹی کو دھوپ اور ہوا اپنا اثر ڈال سکے اور نیچے کی سطح کا خراب مادہ درست ہو جائے۔

۵) صرف ایک دفعہ کے ہل چلانے سے ضرورت کے موافق جوتائی

ہو جائے اور بار بار ہل نہ چلانا پڑے۔

۶) زمین میں جس قدر نمی ہو اس کو قایم رکھے۔ نکلنے نہ دے۔ جس قدر

جوتائی ہوتی جائے اسی قدر سی سہماگہ دپٹیلایا مہنگہ کی ضرورت کو پورا کرتا جائے (یعنی زمین کو سہواڑ کرتا جائے)

۷) ایسا مضبوط ہو کہ خواہ کیسی ہی جڑی بوٹی آجائے تو نہ ٹوٹے

نہ خراب ہو کہ جس سے بار بار کھاتی۔ بڑبھٹی۔ اور توہار کی دکان پر لیجانا

پڑے۔ اور ہل کے کندھوں کو بھی نقصان نہ پہونچائے۔

۸) جس قدر گہرا ہل لگانا ہو اس کے مطابق نیچا اوستیا ہو سکے۔

۹) بغیر ہاتھ کے دبائے سیدھا چلتا رہے۔

۱۰) اگر کچھ نقص ہو جائے یا ہلکا بھاری کرنا ہو تو فوراً ہالی (مروہ)

ہی اپنے ہاتھ سے درست کر لے۔ بڑبھٹی یا توہار کے پاس جانا نہ پڑے۔

۱۱) نرم اور سخت اور خشک زمین میں آسانی سے چل سکے۔

۱۲) پیلوں کی طاقت کے موافق ہلکا بھاری ہو سکے۔

(۱۳)، دھڑک دھڑک کر بیلوں کے کندھوں کو نقصان نہ پہنچائے۔

(۱۴)، بیلوں کے پائوؤں میں بھائی نہ لگ سکے۔

(۱۵)، زمین کا گھاس چھوٹس بل کے آگے نہ ٹھیر سکے۔

(۱۶)، زمین کی نیچ کی تہ کو ہموار کرنا جائے یعنی جیسی ہموار زمین ہے اسی طرح جوتائی کے پیچے کی سطح بھی ہموار ہوتی جائے۔ تاہم اس میں نیچ کی تہ (۱۷) آہل ہلکا ہو بہت بھاری نہ ہو۔

(۱۸)، ایک دفعہ ہل کے چلانے سے بلا جوتائی زمین نہ رہے۔

وہی ہل پانچ چھ دفعہ اڑا سیدھا بھی چلایا جاتا ہے تو بھی اس سے بلا جوتائی میں رہ جاتی ہے اس واسطے جو فصل کاشت ہوتی ہے وہ کیساں نہیں ہوتی جس پر وہ ہے کی جڑ کو زیادہ نرم زمین مل گئی وہ تو اچھا رہا اور جسکو نرم زمین نہیں ملی اس جگہ کا پودا خراب ہو گیا۔

ہندوستان میں جاری شدہ اور ترقی یافتہ ہلوں کے متعلق اگر ملک سے قطعاً کوئی سفارش کی جائے تو غالباً بڑی غلطی ہوگی کیونکہ ہلوں کا استعمال خاص کر زمین کی حالت سے متوجہ ہوتا ہے تاہم کچھ ہلوں کا مجملہ ذکر کرینگے جنکا استعمال ہندوستان میں بہت مفید ثابت ہو چکا ہے تاکہ کسان ہیشیہ اور سکے استعمال کے نیشب و فوڑ کو اپنی زمین کی مطابقت سے بخوبی سمجھ لیں اور زیادہ مناسب ہوگا اگر زمیندار کسان اپنے اپنے ضلع کے کسی زرعی فارم میں جا کر ترقی یافتہ ہلوں کو خود دیکھ لیں کیونکہ کھل قریب قریب ہر سمت و ضلع میں گورنمنٹ نے بڑی مہربانی فرما کر زرعی کھول رکھے ہیں یا اپنے اپنے ضلع اور سمت کے ڈائریکٹر صاحبان یا اسسٹنٹ ڈائریکٹر صاحبان محکمہ زراعت سے اس بارہ میں مشورہ لیں

صاحبان موصوف بلا کسی خرچہ کے مفید مشورہ دیتے ہیں غرض کہ گورنمنٹ اپنا پرانہ فرض ادا کر رہی ہے یہ سترجی ہماری غفلت ہے اگر ہم اس سے غور واقعی فائدہ نہ اٹھائیں۔

مِسٹن ہل

Miston Plough

مِسٹن ہل کلکتہ کی برن کمپنی کا بنا ہوا قیمت پانچ روپے کا ہے جسے تری ہل آج تک ہندوستان میں بنے ہیں اون میں سب سے چھوٹا اور ہلکا جسکو چھوٹی سی چھوٹی جوڑی بیلوں کی چلا سکے مِسٹن ہل ہے ڈراموسٹ دومہ اور جس سے کہ طاقت جانی جاتی ہے اس کی جانچ سے معلوم ہوا کہ معمولی دو موٹ زمین میں مِسٹن ہل کے چلانے سے ساڑھے تین ہن طاقت لگتی ہے جبکہ اسی زمانہ میں کانپور کے ویسی ہل کے چلانے کیلئے ساڑھے چار ہن طاقت لگتی ہے۔ پس اس سے صاف ظاہر ہے کہ مِسٹن ہل سے نیچے کی زمین اولٹی اور چوڑے کوئٹے بننے کے علاوہ اس کے چلانے میں طاقت بھی کم لگتی ہے۔

ایسا ہی ہل ولایت کا بنا ہوا بارہ روپیہ کی قیمت کا ہوتا ہے اور بہت مضبوط ہوتا ہے۔ اون لوگوں کے لئے جو کہ تھوڑی سی زیادہ شہمت کی پردہ انہیں کئے ولایتی بنے ہوئے ہل کو کام میں لانے کی سفارش کی جاتی ہے کیونکہ ولایتی بنا ہوا ہل کلکتہ کے بنے ہوئے ہل سے اچھا مضبوط اور چلنے میں ہلکا ہوتا ہے اور اسکی نوک پکے اسپات کی ہوتی ہے

- میشن بل کے اوصاف مسلمہ یہ بیان کئے جاتے ہیں۔
- (۱) یہ بل بہ نسبت دیسی بل کے زیادہ گہرا جاتا ہے اور اس طرح پودے کو غذا حاصل کرنے کے لئے زیادہ مٹی کی مقدار چھٹیا کر دیتا ہے۔
- (۲) یہ مٹی کو بالکل اولٹ دیتا ہے اور آفتاب و ہوا کے ساتھ کر دیتا ہے جس سے کہ پودوں کی غذا زمین میں مثبت جلد تیار ہو جاتی ہے اور فضول گھاس پھوس کے پودے ضائع ہو جاتے ہیں اور اس طرح بعد کو گودائی (دزائی) میں کفایت ہوتی ہے۔
- (۳) یہ مضر کیڑوں اور اون کے انڈوں کو برباد کر دیتا ہے۔
- (۴) یہ دو کوندوں کے درمیان بنا جوتی زمین نہیں چھوڑتا جیسی کہ دیسی بل کی زمین چھوڑا کرتی ہے۔
- (۵) اس کے استعمال سے زمین میں نمی کو جذب کرنے کی طاقت اور نیز اس کو قائم رکھنے کی طاقت زیادہ پیدا ہو جاتی ہے جس سے آئندہ فصل کے لئے آبپاشی کی کم ضرورت رہ جاتی ہے۔
- (۶) اس سے جوتی ہوئی مٹی میں پودے کی جڑیں بہت گہری جاتی ہیں اور وہ مضبوطی سے کھڑا رہتا ہے اور آندھی اور طوفان میں اس کے گرنے کا خوف کم رہ جاتا ہے وغیرہ وغیرہ۔
- مگر یہ بل سخت زمینوں کے لئے کام کا نہیں ہے۔

وائٹس بل

Watts' Plough

آئینچل

یہ بل میشن بل سے بڑا ہوتا ہے اور دس گیارہ اونچل گہرا اور سات

چوڑا کونڈ بنانا ہے۔ یہ پہلے عرصہ سے کئی سرکاری کھیتوں میں کام آ رہا ہے اور اگر ہوشیاری سے کام میں لایا جائے تو بہت فائدہ مند ثابت ہوتا ہے۔ یہ پہلے مضبوط اور اچھا ہے اور سخت زمینوں میں بھی کام میں لایا جاسکتا ہے۔ برتن کیپنی کلکتہ اسکو آٹھ اور نور و پیہ میں فروخت کرتی ہے اور اسی کی گورنمنٹ ولایت کی کیپنی اسکو اور عطرہ روپیہ میں فروخت کرتی ہے۔ اگر کیپوت جلد کھیت تیار کرنے کی ضرورت پیش آجائے تو یقیناً کوئی ویسی بل اس مطلب برآری کی غرض سے ان بلوں کا مقابلہ نہیں کر سکتا۔ سوائے اسکے گھاس پھوس کی چڑیں اوکھاڑنے میں تو یہ پہلے ایسے قوی الفعل میں کہ ویسی بلوں سے ان کو کچھ نسبت نہیں ملتی اگر کبھی نیل کی ٹھونڈ یا گنے ملتی پٹری یا جس کھیت میں سے آہر حار کیپنی اور کیپاس کٹ گئی ہو اسکی چڑیں اوکھاڑنا اور فوراً تیار کرنا منظور ہوتا ہے بلوں کی کامیابی دیکھنے سے ہی تعلق رکھتی ہے۔ اس زمانہ میں جن مقامات پر کہ پانی اور کھاد موجود ہو اور جہاں اس امر کی کوشش منظور ہے کہ حقد زراہہ فصلیں ممکن ہوں ایک سال میں کھیت سے لیجا میں وہاں کی لئے کھیت تیار کرنے کی غرض سے ان بلوں کو ایک نعمت عظمیٰ محروم نہ چاہئے۔

مسن اور وائٹن کاشت کیپاس کی زمینوں کے لئے مفید ہوتا ہے۔ اسے بہتر ہوگا کہ زمین کی جوتائی ان بلوں سے کیجائے اور جوتائی کے وقت ویسی بل کا استعمال کیا جائے۔

مانسوں ہل

Monsoon Plough

یہ یاد رہے کہ واکٹس اور کٹن ہل صرف زیادہ ہلکی قسم زمین جیسے پڑوا اور ڈومٹ کے لایق ہوتے ہیں۔ ٹیکار اور مار زمینوں کے لئے ڈبلی ہل سب سے زیادہ مفید ثابت ہوا ہے۔ یہ کارخانہ برہمنم کا بنا ہوا قیمت ۱۵ روپیہ ہے۔ اس ہل کی بناوٹ خاص طور پر اچھی ہونے کے سبب سے اس کو سب قسم کی زمینوں پر کام میں لانے کی سفارش کی جاتی ہے۔

پنجاب ہل

Punjab Plough

یہ برہمنم کے کارخانہ کا بنا ہوا ہل مانسوں ہل سے ذرا بڑا ہوتا ہے اس میں کوند چوڑا اور گہرا کرنے کا انتظام بھی ہوتا ہے۔ اس ہل کی کونڈ (۱۵) اونچل چوڑی اور (۱۰) یا (۱۱) اونچل گہری بنتی ہے اور بڑے بڑے کسانوں کے لئے جھکے پاس اچھے مضبوط ٹائپل ہیں ہل اون کے بہت کام کا ہے۔ اس ہل کا کھولنا۔ جھڑنا اور یکم یا زیادہ گہرا چلانے کا کام جاننا بہت آسان ہے اور بہت جلدی سیکھا جاسکتا ہے اس کے کھنچاؤ کی طاقت (۴۰ من) ہے اور اس کی قیمت ۱۵ روپیہ ہے۔

ٹرنزسٹ ہل

Turn west plough

اس ہل کی بناوٹ ایسی ہوتی ہے کہ کوئٹہ کے اخیر میں مٹی ٹپنے والا
 ٹرنزہ فوراً دوسری طرف کو بدلا جاسکتا ہے تاکہ دوسرے کوئٹہ کی مٹی
 پہلے کوئٹہ پر ہی گرے۔ یہ ہل ہر کام میں آسکتا ہے۔ گہری جوتائی کے لئے
 یہ ہل بہت ہی مفید ثابت ہوا ہے اور اس ہل سے اس وقت نقل خزانہ سے
 فائدہ اٹھایا جاسکتا ہے جو ہندوستان کی زمین میں چہ انج کے نیچے مٹی نے
 قدرتی طور پر جمع کر رکھا ہے۔ ان ہلوں کی کئی قسمیں ہیں اور قیمت اس سے
 کم ہے۔

ہندوستان کی گورنمنٹ کے تمام محکمہ جات زراعت نے اس ہل کو پسند کیا ہے
 خاص کر جہاں کیاس کی میداوار زیادہ ہے وہاں اسکو بہت پسند کیا جاتا ہے
 چنانچہ محکمہ زراعت ٹاکیوٹر کے پورٹ سے یہ ہل (۲۰) سے (۴۰) ٹنک ہر سال
 فروخت ہو جاتے ہیں اور کاشت جیسی زبردست خود روگھاس کے نکلنے میں
 تو یہ ہل تیز زبردست کام کرتا ہے۔ کاشت کے ہونے سے بعض وقت کسان
 لاچار ہو کر چار چار پانچ برس تک کھیت خالی جھوڑ دیتا ہے اور جو وقت کاشت
 سونکھ جاتا ہے تب توہ کھیت کو آباد کرتا ہے۔ جن کسانوں کو اس ہل کے
 استعمال کا طریقہ معلوم نہیں ہے وہ اسکے چلانے میں دو بڑی بھاری
 غلطیاں کرتے۔

(۱) بیل ہل کے بہت ہی نزدیک سے ہیں جس سے کہ ہل زمین سے
اٹھ کر باہر آتا ہے۔

(۲) ہل چلانے والے ہل بالکل پیچھے پیچھے چلنے کے بعد بے بغیر جوتی
زمین پر کھینچ آگئے ہی چلتا ہے اس وجہ سے اس سے ہل کھینچا ہی پکڑنا پڑتا ہے
اور اس کا نتیجہ یہ ہوتا ہے کہ ہل چلانا اس سے خود اور بیلوں کو بھی مشکل ہو جاتا ہے
دیہ ہل چار بیلوں سے یا دو مضبوط بیلوں سے چلتا ہے

یہ ہل بہت مضبوط ہے۔ اور اس سے درست کرنے کی بہت کم ضرورت
پڑتی ہے۔ جب پھال بہت شکست ہو جاتا ہے تب اس سے درست کرنے کی
صرف ایک روپیہ خرچ لگتا ہے۔

پتھارٹور ہل

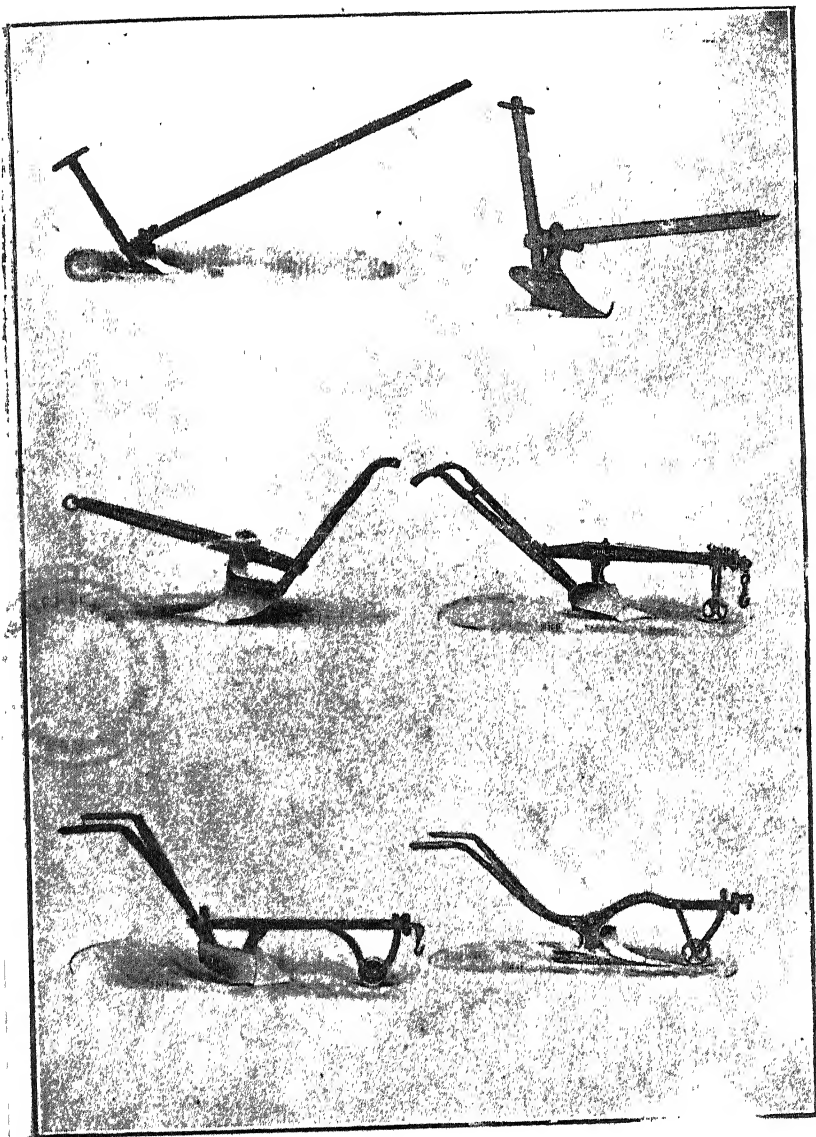
Pethartor plough

یہ ایک نئی قسم کا ہل ہے اس کی قیمت ۱۵۰ روپے ہے اور یہ خاص کر مٹی اور زرخیز
زمین کے لئے بنایا گیا ہے اور سخت سے سخت زمینوں میں بھی کام دے سکتا ہے
کیا س کٹ جانے کے بعد چیت بیاگھ میں سوکھی جوتی زمین کے جوتے
میں جو کہ بہت سخت تھی اس زبردست ہل کے کھینچاؤ کی طاقت ۴۰ من
تھی۔ یہ ہل ولایت سے بل سکتا ہے اور کلکتہ میں اس کے ایجنٹ ایکٹی وی
اسٹیل اینڈ کمپنی میں وہاں سے بھی بل سکتا ہے۔

یہ تمام ہل کلکتہ انٹی وی ایس کمپنی سے بائنا گئے وائس ہل کے بل
سکتے ہیں۔ وائس ہل کلکتہ کی برتن کمپنی سے بل سکتا ہے۔ تصویر نمبر (۱)

واٹس ہل

مہسن ہل



پیتھوٹر ہل

ٹرن ویسٹ ہل

بیان کردہ مختلف ہلوں کی ہے۔

ہلوں کا ٹھیک رکھنا

یہ سب ہل جبنا اب تک بیان کیا گیا ہے مٹی اوٹنے والے ہیں۔ ان ہلوں میں ویسی ہلوں کے مقابلے میں صرف مٹی اوٹنے والے پرتزہ کی زیادتی ہوتی ہے۔ اگر ان ہلوں سے اچھا کام لینا منظور ہے تو ان کا ٹھیک رکھنا اور ان باتوں کو جانتا جسے یہ ٹھیک رہیں جو مٹی پر ہے۔ ان سب ہلوں کو کام میں لانے سے پہلے یہ دیکھنا چاہئے کہ ہر اپنی جگہ ٹھیک لگا ہوا ہے اور کوئی بٹ وغیرہ وہیلے تو نہیں ہیں۔ مسکن ہل کی بناوٹ ایسی سیدھی ساوہی ہے کہ معمولی کسان جو کوئی ہل کو اچھی طرح سمجھتا ہے وہ مسکن ہل کو بھی ٹھیک کر سکتا ہے۔

ان ہلوں کے متعلق خاص خاص باتیں

ویسی ہل سے جو تائی کرنے کے لئے ہلو اہمیت کے کنارے سے ہل چلانا شروع کرتا ہے اور کھیت کی چاروں طرف چلتا ہوا بیج میں لا کر ختم کرتا ہے۔ ایسی جو تائی اور اوپر پٹیل یا ہینگا یا مراون دیا جاتا کھیت کی گشتی کی سٹی کل بناوٹ یا ہے یعنی بیج میں گہرا اور کنارے پر اونچا ہو جاتا ہے۔ یہ بہت ہی برا ہوتا ہے کیونکہ پانی چاروں طرف سے ہلکے بیج میں آ جاتا ہے اور سیجائی میں بھی پانی نیچے جگہ پر بھر جاتا ہے جس سے فصل خراب ہو جاتی ہے۔ ترقی دادہ ہل مٹی کو ایک طرف چھینکتے ہیں اور اگر

ان ہلوں سے ایسی ہل کی طرح کام لیا جاتا ہے تو یہ عجیب بہت ہی طبعاً
 ہے۔ ٹھیک قاعدہ اس قسم کے ہلوں سے جو تانی کا یہ ہے کہ کھیت کے
 بیج میں پہلے کوٹہ بنائی جائے اور پھر اسی کے ارد گرد کوٹہ بنتی رہتی تاکہ
 کھیت کی مٹی اندر کی طرف گرتی رہے۔ اگر کھیت بہت بڑا ہو تو اس کے
 کسی کڑے کر لینے چاہئیں اور ہر کڑے کے بیج سے جو تانی شروع کرنا چاہئے
 اور پھر دوسری جو تانی اس طرح شروع کرنا چاہئے کہ جہاں پر کہ پہلے کڑے
 کے کنارے تھے وہاں پر پہلی یعنی بیج کی کوٹہ ہووے۔ ایسا کرنے سے
 کھیت کی شکل ہموار رہتی ہے۔ اور نیچا ڈونچا نہیں ہونے پاتا۔ جو تانی میں
 سب کوٹہ اکساں ہوئی چاہئے۔ ایسا نہ ہو کہ کوئی تیلی اور کوئی موٹی
 ہووے اگر کوٹہ یکساں نہ ہوگی تو کھیت کی ہمواری میں بہت فرق آجائیگا
 اگر ان ہلوں سے اوپر تھامے ہوئے طریقوں سے جو تانی ہو تو کھیت
 ہموار نہ رہ سکتا۔ ان ہلوں سے کھیت ہموار بھی بنائیجا سکتے
 ہیں۔ اگر کھیت کسی جگہ پر نیچا ہے تو پہلی کوٹہ سب سے نیچی جگہ پر
 بنائی جائے تاکہ نیچائی کی طرف مٹی گرتے اور پھر دوسرے کوٹہ کی
 مٹی پہلی پر ہی گرتے۔ ایسا کرنے سے آہستہ آہستہ نیچائی بھر جائیگی
 اور کھیت ہموار ہو جائے گا۔ جو قیمت ہلوں کی تہلائی گئی ہے وہ وقتاً
 فوقتاً کی قدر کم و بیش جتنی رہتی ہے۔

انگریزی زبان میں کہاوت ہے۔

”اپنے کھیت میں ہل لاؤ ورنہ تم پر ہل چلائے گا“

ہندوستان کی زرعی حالت کی تزکی کی خاص وجہ ہلوں کی خرابی ہے
 اسلئے ضرورت ہے کہ ہندوستان کی آب و ہوا کے مطابق ترقی وادہ ہلوں

کی قدر قیمت کو بڑھائیں اور کاشتکاروں کو استعمال کریں۔ خود فائدہ اٹھائیں اور اپنے
کسان بھائیوں کی حوصلہ افزائی کریں اور باوا آوم کے زمانے کے ہل
تیراؤ کہیں۔ پنجابی زبان میں کہاوت ہے۔

ہل بیل باری۔ کیوں بھرتا ہیں وہ باری۔
مطلب یہ کہ ہل بیل کمزور ہیں تو زراعت بھی کمزور ہوگی اور تیری محنت ضائع
جائے گی۔

لو ہے کابل۔ چاندی کا پھل
یعنی اگر آہنی ہل سے زمین جوتی جائے تو اوس میں چاندی کا پھل پھول آتا ہے
جس کو وہ بے داکڑ۔ اوس کے گھوڑا
یعنی جو چاہے کہ میرے گھر میں گرگڑا ہو اوسکو چاہئے کہ وہ کابل رکھے جس
سے زمین عمدہ جوتی جاسکے۔

وہی ہلوں کے استعمال میں بھی ہل کی اوپر سیدھی ہونی چاہئے ورنہ
زمین اچھی طرح سے درست نہ ہو سکے گی اور بیلوں کو مسافت بھی زیادہ
کرنا پڑے گی اور اونکو کھنچائی بھی زیادہ پڑے گی۔ اور فصل بھی اچھی نہ ہوگی
پنجابی زبان میں کہاوت ہے۔

سداوا سیا نہ جاہل۔ ایوں لبذاں لای کھل
یعنی مجھے اپنے آپ کو سیدھا ہل چلانا آتا نہیں پھر بیلوں کو مار مار کے کیوں
کھال اوتا رہتا ہوں اور کچھ قصور نہیں ہے۔
زمیندار کی شناخت صرف ہل سے ہو سکتی ہے اگر سیدھا اور باقاعدہ ہل
چلا ہوا ہوتا ہے تو سمجھ لینا چاہئے کہ کاشتکار ہوشیار ہے اور کھیتی کے کام
کو جانتا ہے۔

سب سے اچھا بل چلانے کا طریقہ یہ ہے کہ پندرہ بسنٹ کی ایک ٹکری میں پہلے بل چلانا شروع کیا جائے جو وقت وہ نصف کے قریب بل چکے تو اسی قدر دوسرا حلقہ دے لے اور اسی طرح بل چلاتے رہنا چاہئے اس بل بل جوتی زمین نہیں رہتی دوسری طرح چلانے سے بچاتی ہے۔ عموماً اس زیادہ قطعہ زمین نہیں ہونا چاہئے جسکو ایک یا دو بل دن بھر میں جوتانی کر لیں اور اگر کوئی بڑا کھیت ہو تو اس کے دو چار ٹکڑے کروینا چاہئے اور پھر علیحدہ علیحدہ بل چلانا چاہئے ورنہ بل گھبرا جاتے ہیں اور گھبرانے کی وجہ یہ ہوتی ہے کہ جب بل دیکھتا ہے کہ اس سے اتنی لمبی مسافت طے کرنی ہے۔ یا جو وقت دیکھتا ہے کہ اتنا بڑا کھیت آج ہی چھو کر دست کرنا ہے تو وہ گھبرا جاتا ہے اور بیدل ہو کر رہ جاتا ہے۔ دوسرے یہ کہ جب بل کو زیادہ فاصلہ تک بل کھینچنا پڑتا ہے تو پنجابی دیر تک اس کے کا ندے میں دھبی رہتی ہے اور زیادہ گرم ہو کر کا ندے میں تکلیف ہو جاتی ہے اور اگر فاصلہ کم ہوتا ہے تو جہاں بل مڑتا ہے وہاں بل کے کا ندے کی دھوپ نکل جاتی ہے۔ تیسرے بڑے کھیت کی ایک دم جوتانی میں بڑا نقص یہ بھی ہوتا ہے کہ اگر کسی ٹکڑہ زمین میں سوہاگہ دینا ہو تو نہیں دیا جاسکتا۔ اگر چھوٹے چھوٹے ٹکڑے ہوں تو کاشتکار بل جویت کر سہاگہ دے سکتا ہے جس سے کہ کھیت کی بات (آل) نہ نکل سکے۔

بہشت کھیت کی چوڑائی کی طرف سے بل چلانا چاہئے اور پھر لمبائی کی طرف سے معمولی طریقہ پر کھیت تیار کیا جاتا ہے اور سپر زیادہ اعتراض یہ ہے کہ وقت بہت صرف ہوتا ہے جب موسم ناموافق ہوتا ہے تو ضروری جوتانی کی تعداد وقت کے اندر پوری نہیں ہوتی تو نتیجہ یہ ہوتا ہے کہ یا تو دیر کر کے بیج

بویا جاتا ہے جو سخت نقصان دہ ہے یا ایسے کھیت میں بیج بویا جاتا ہے جو مناسب طور پر تیار نہیں کیا گیا ہے۔ اگر پہلی جوتائی نوے کمرے کے بل سے کی جائے جو مٹی کو توڑ کر اوپر اودھر صاف ہٹا ہی نہیں تیار بلکہ اوسکو ہٹا کر اوٹ پٹ بھی دیتا ہے تو زمین کی کافی جوتائی بہت جلد ہو جاتی ہے۔ نوے کے بل کی ایک جوتائی کے بعد مٹی کو اچھی طرح پوٹی کرنے سے نسبتاً تھوڑے تھوڑے وقت میں قابل اطمینان طور پر زمین تیار ہو جاتی ہے جو شمال کاشتکار کو جسکے پاس چار یا پانچ ہل ہوں ایک نوے کا ہل جوتائی کے لئے ضرور رکھنا چاہئے۔

کیس کی کاشت کے لئے کم سے کم پانچ چھ دفعہ ویسی ہل سے جوتائی کرنا چاہئے اگر زیادہ چلا یا جائے تو اور بھی بہتر ہے۔ اکثر زمیندار کیس کی کاشت کے لئے زمین میں بہت کم ہل چلاتے ہیں۔ چنانچہ بعض دفعہ نو گہیوں کے کاٹنے کے بعد پانی دیکر صرف ایک دو دفعہ ہی ہل چلاتے ہیں اور بیج ڈالتے ہیں یہ تھیک نہیں ہے اور اگر ایسا ہی کرنا ہو تو زمین میں ایک دو دفعہ آہنی ہل سے زمین نہایت خوبی سے تیار ہو جاتی ہے۔

یہ یاد رکھنا چاہئے کہ گیلی زمین میں ہرگز ہل نہ چلانا چاہئے اور خصوصاً اوس زمین میں جو زیادہ سخت ہو اوس میں نقصان بہت ہوتا ہے جہاں نرم زمین ہو خواہ سخت اگر گیلی زمین میں ہل چلا دیا جائے تو اکثر متواتر چار فصل تک اوس میں اچھی کھیتی نہیں ہو سکتی۔ اسکی وجہ یہ ہوتی ہے کہ ہل چلانے سے جوڑے ہوئے ہیں وہ اس قدر سخت ہو جاتی ہیں کہ پھوٹ نہیں سکتے۔ کمادوت ہو۔ ”گلی دا ہی پٹی۔ تے کدی نہ بھری جیتی“ مطلب

یہ ہر کہیلی زمین میں ہل نہ چلانا چاہئے۔ ورنہ پیداوار نہیں ہوگی۔ اور نیز زمین کے مسامات اس قدر بند ہو جائے ہیں کہ پھر کھلنے میں ہی نہیں آتے۔ اگر کہیں ایسی غلطی ہو جائے تو ایک دو روز گئے تو جھڑ سے ہوس میں دھین دھنہ گھرا ہل چلا کر اسے بکھر سے درست کر لیا جائے۔ کھیت کی تیاری میں سب سے بڑی بات یہ ہے کہ بونے کے لئے عمدہ کھیت بنایا جائے۔ یعنی زمین کی بناوٹ و حرارت و تری کے لحاظ سے سچ کے جننے کے لئے زمین کو حتی الامکان بہت اچھی طرح درست کرنا چاہئے۔ اگر کھیت بہت زیادہ گرم سرد یا بہت گرم یا بہت زیادہ لم یا خشک ہو تو بیج باہل نہ جمے گا۔ اگر اس قسم کے نقصان بہت نہیں ہیں تو پودے تو جنیں گے مگر کمزور ہوں گے اور ممکن ہے کہ کچھ بیج بھی جنیں ہیں مجموعی حالات کے لحاظ سے فصل خراب ہوگی۔ اگر کھیت اچھی طرح تیار کیا جائے گا تو یہ خرابی نہ ہوگی۔

اگر کھیت بہت تر اور گرم ہے تو کاشتکار کو اس وقت تک انتظار کرنا چاہئے جب تک کہ وہ خشک اور سرد نہ ہو جائے۔ اگر کھیت بہت خشک اور گرم ہے تو کاشتکار کو کھیت میں اتنا پانی دینا چاہئے کہ جوں جوں پانی خشک ہوتا جائے کھیت میں سردی آئی جائے۔ جب کھیت بہت زیادہ خشک ہو تو فوراً گود دینا چاہئے تاکہ پانی کا ضائع ہونا بقدر ممکن ہو کر جائے۔ اس بات کا بہت خیال رکھنا چاہئے کہ کھیت پر سونکھی پٹری نہ پڑنے پائے جتنی کم بارش ہو اتنی ہی دفعہ زیادہ تر کھیت کی اوپر پانی سطح اکٹھا پلٹ کر رہنا چاہئے۔

زمین کی صفائی

جوتائی کے بعد کھیت کے گھانس کی جڑیں اور خورد و درختوں کو صاف کر دینا چاہئے یہ امر بہت ضروری ہے کہ کھیت سے سب گھاس چھوس نکال دیا جائے۔ کہا بھی ہے۔

دہرتی وچ گھاس۔ نہ سوت نہ کیاس
یعنی جس زمین میں گھاس بچ جائے تو زراعت نہیں ہوتی کیونکہ اوس میں کھیتی چھوڑتی پھلتی نہیں کیونکہ گھاس بھی ایک قسم کی کھیتی ہے جو زمین کا جوہر لیکر پرورش پاتی ہے بلکہ خورد و فی اجناس کی نسبت گھاس زیادہ جوہر زمین کا جذب کرتی ہے کیونکہ اوسکی جڑیں زمین میں بہت کثرت سے پھیلتی ہیں۔ جہاں زیادہ گھاس ہوتی ہے وہ بہار سے ویسی پلوں کا تابو کی نہیں۔ ایسی گھاس کو تو آہنی بل ہی دھور کیستے ہیں جو جنگی درخت ہوں اور کو بھی جڑ سے کھود کر نکال دینا چاہئے اور خالی گدھوں کو مٹی سے برابر کر دینا چاہئے۔ اگر کھیت میں سے پود ہوں کی جڑوں کے نکالنے میں شکل پڑے تو چونکہ چورہ یا راکھ کھیت میں چھڑک دیا جائے اس سے گھاس اور جڑوں کے بقیہ حصے شر کر کھاؤ کا کام دیوینگے۔ جا پانی کیسائوں کے کھیتوں میں آخر مطلق دکھائی نہیں تیا۔

زمین میں پھیلا دینا گھاس یا سہاگہ پھیر کر زمین صاف کرنا
جوتائی کے بعد پھیلا دینا کھیت ڈھیلوں کے طور نا ضروری ہے۔ کھیت تمام

کو جو بنا چاہئے اور پٹیل صبح کے وقت چلا دینا چاہئے کیونکہ رات کی آؤس سے
 ڈھیلے آسانی سے ٹوٹ جائیں گے۔ پٹیل پھیرنے سے تمام ڈھیلے ٹوٹ جاتے
 ہیں اور پٹیل باہر یک مٹی کے ہو جاتے ہیں اور پھر مٹی یکساں اور برابر ہو جاتی
 ہے۔ مٹی کے برابر ہو جانے سے کھیت کی تری کو آفتاب بہت ہی کم
 کھینچ سکتا ہے۔ اگر جو تالی کے بعد پٹیل نہ چلایا جائے تو مٹی کے چھوٹے
 چھوٹے سوراخوں سے آفتاب کی دھوپ اور ہوا ہونچکر مٹی کو خشک کر دیتی
 ہے۔ آزمائش کے لئے ایک کھیت کے نصف حصہ میں تو چھ دنہہ چلاؤ
 اور نصف میں چار دنہہ چلاؤ اور وہ پٹیل پھیر کر برابر کرو تو اس کھیت کی
 پیداوار آپ دیکھو گے کہ برابر برابر ہوگی۔

جب کھیت میں مٹی کے ڈھلے رہ جاتے ہیں تو اون سے پودے کوئی فائدہ
 نہیں اٹھا سکتے اور یہی بات ہر کھڑوں سے بہت جلد معنی دال نکل جاتی ہے
 پٹیل ذرا بھاری ہوتا چاہئے۔ پنجابی میں کہاوت ہے۔

ہر لاشہاگ۔ ستنے فصل نہیں لاشکا

جب سہاگ (پٹیل) ہلکا ہو تو جو تالی کے ڈھلے نہیں پھوٹینگے اور جب زمین
 دھست نہیں ہوگی تو فصل بھی نہیں ہوگی۔

انگلستان میں یہ کام دوست کے ذہلے ہوئے کو لہوؤں سے ہوتا ہے جس میں
 ایک سو دو لکھوڑے ہوتے ہیں۔ لوہے کا کو لہو ڈھیلوں کو
 پیکیچر چور کروتا ہے۔

کیاری باندھنا

زراعت کا ایک بڑا ضروری اصول کیاری باندھنا ہے اس سے بھی نہیں

کہ صرف پانی کی بچت ہوتی ہے بلکہ زراعت کی پیداوار کی کمی مٹی کی کمی کا انحصار بھی صرف اسی پر ہے۔ کھیت چونکہ ٹھیک ہموار نہیں ہوتے اگر بڑی کھیری میں پانی بھرا جائے تو ایک طرف ایک پنج پانی کھڑا ہوگا تو دوسری طرف چار پنج یا زیادہ۔ کسی طرف سیرابی کم ہو جائے گی۔ کسی طرف زیادہ جھڑت کم پانی ملا ہے اس طرف دوبارہ پانی دینے کی جلد ضرورت ہوگی اور دوسری طرف پنج چھ روز چھپے۔ پہلی کھیری کی ضرورت کے واسطے جلد پانی دینا ہوگا تو دوسرے حصے میں بلا ضرورت جلد پانی دینے سے پیداوار گھٹ جائے گی پس نہایت ضروری ہے کہ چھوٹے چھوٹے کھارے بنائے جائیں تاکہ کھیتوں کا نشیب و فراز زیادہ حصوں میں تقسیم ہو کر اس کی مقدار کم ہو جائے جن کھیتوں میں آبپاشی کرنا ہو وہاں تو کھیری بنانے کی بڑی ضرورت ہو اگر ایک ایکڑ کا کھیت ہو اس میں ایک طرف سے کنوئیں کا پانی دیا جائے تو ظاہر ہے کہ کئی روز میں بھی پانی نہیں بھرے گا جب پانی ایک طرف چھوڑ دیا جائے گا تو جلد ہر سے پانی کھیت میں پھیلے گا چونکہ اس میں پانی دیتے تک بہتا رہا ہے تو اس میں دور تک گہری سیرابی ہے گی اور آخر کھیت میں اس سے بہت کم سیرابی ہوگی اس صورت میں پانی بہت چھٹھ ضائع ہو جائے علاوہ فصل کی حالت بھی خراب ہو جائے گی اس واسطے ضرورت ہو کہ ایسے کھارے بنائے جائیں جنہیں (۲۰) منٹ میں پانی بھر جائے

کھیت کی چاروں طرف مینڈ باندھنا

کھیت کی چاروں طرف مینڈ باندھنا نہایت ضروری ہو اس میں یہ فائدہ

ہے کہ جب قدر پانی برساتے گا وہ قریب سب کاسب کھیت میں رہے گا۔
 اگر کھیت میں مینڈہ بندی نہ ہوگی تو برسات کا پانی فوراً بہ جائے گا۔ اگر
 پانی زیادہ کھیت میں بہا تو پانی کو تالی سے ٹریٹے سے نکال سکتے ہیں نہیں
 مینڈہ بندی نہ کرنے سے بڑا نقصان یہ ہوتا ہے کہ معدنی اجزاء پودے
 کی خورش کے زمین میں موجود رہتے ہیں اور ان کا ایکسٹراکٹ پانی میں حل
 ہو جاتا اور کھیت سے نکل جاتا ہے اور اس طرح زمین کمزور ہو جاتی ہے۔
 ایک لائق تجربہ کار انجینئر مشر سٹنی پریسیڈن سابق ممبر بورڈ آف آرگنائزیشن
 گوونمنٹ کا فرمانا ہے کہ۔

”مینڈہ بندھا ہوا کھیت نصف اداں ہو“

یعنی آدمی آبپاشی کا کام دیتا ہو۔ یہ مقولہ آب زر سے لکھنے کے قابل ہو
 عمل کرنے کے لائق ہے۔

سہیت مہاراجہ ادھیراج شری ۱۰۸ شریاں میجر خیر
 سراوہو راؤ صاحب سیندھیہ عالی جاہ بہادر جی سی ایس

اگلی۔ جی۔ سی۔ وی۔ او۔ ڈی۔ سی۔ ایل۔ ایل۔ ڈی۔ ائی۔
 ڈی۔ سی۔ اپنی شہر زمیندار تہکاری نامی کتاب میں مینڈہ باندھنے

کی تاکید فرماتے ہوئے اس طرح رقمطراز ہیں۔

”جن کھیتوں میں چرواہے چھوڑ دیئے زمین ہو اور کھیتوں کی
 ”مینڈیں اونچی بنا کر برسات کا پانی روک لینا چاہئے۔ ایسا“

”کرنے سے کھیت ہی میں پانی رہ جاتا ہے جس سے زمین“
 ”میں تری رہتی ہے اور تری کے رہنے سے فصل بیج میں“
 ”پیداوار دوجہ ہوتی ہے۔ کاشتکار کے لئے یہ طریقہ“
 ”سہل ہے۔“

”جن کھیتوں میں مینڈیں نہیں ہوتی ہیں اون میں تری کم“
 ”ہونے سے پیداوار ہی کم نہیں ہوتا ہے یا اوس کوڑے“
 ”درکچرے کا جو فصل کی پیداوار سے کھیت میں رہ جاتا ہے“
 ”کاشتکار کو فائدہ نہیں ملتا ہے۔ کیونکہ جب پانی برساتا ہے“
 ”تو ہواؤ کے ساتھ وہ کوڑا کھیرا اور کھاؤ کا حصہ بہہ جاتا ہے“
 ”اسلئے ہر کاشتکار کو چاہئے کہ وہ کم سے کم ڈیرہ میٹ اونچی“
 ”مینڈ بناوے۔“

مینڈوں کے ذریعہ سے گھاس اور جنگلی درختوں کے اوکھاڑنے میں
 بھی بڑی آسانی ہوتی ہے اور کھیتی پیروں کے بچنے سے بچی رہتی ہے
 غرضکہ کپاری اور مینڈ بندی سے بے شمار فائدہ ہے ہیں

کھیت میں درخت یا مکان کا بنانا

ہمیشہ نقصان کرتا ہے کیونکہ اس سے کھیت پر سایہ رہتا ہے اسوجہ
 سے درخت پتلا ملایم اور کم فر ہونا ہے۔ برخلاف اسکے اگر سایہ نہ ہو
 اور دھوپ اور ہوا برابر لگے تو درخت مضبوط اور موٹا۔ اور شاخدار
 ہو جاتا ہے اور رنگت میں اسکی سبزی اتنی گہری ہو جاتی ہے کہ کالا پن
 نظر آتا ہے۔ جب درخت کی یہ صورت ہوتی ہے تب ہی اچھی پیداوار

کی امید ہو سکتی ہے۔ جس زمین پر سارے دن دھوپ رہتی ہے اسکی پیداوار پھل اور پھول یا اچھے ہوتے ہیں بہ نسبت پیداوار اس زمین کے جہاں دھوپ تھوڑے وقت تک رہتی ہے۔ جہاں کھیتی پر دھوپ نہیں پڑتی وہاں کے پتے پیلے پڑ جاتے ہیں۔ غرض کہ پودا جتنا دھوپ اور ہوا کھانے سے بچتا ہے اتنا پانی دینے سے بھی نہیں بچتا۔

یہ یاد رکھنا چاہئے کہ بعض درخت ایسے ہوتے ہیں جو بہت ہی نقصان پہنچاتے ہیں اور بعض کم نقصان پہنچاتے ہیں اور بعض نقصان کرتے ہیں اسی قدر فائدہ بھی پہنچا دیتے ہیں۔

ام۔ کیلک۔ بول۔ بکائن۔ چونکہ یہ درخت زیادہ پھیلے ہوئے ہوتے ہیں ان سے زراعت کو دھوپ اور روشنی کم ہو جاتی ہے اور ان کے پتوں میں ایک خاص خاصیت خراب ہوتی ہے جو گر کر بہت برا اثر پہنچاتے ہیں۔ بول۔ نیم۔ اور بکائن کے سایہ کے نیچے زراعت نہیں ہوتی۔

بیری۔ اور پیل و بڑہ کے درخت بھی اچھے نہیں ہوتے مگر ان کے پتوں کا کھاد اچھا ہوتا ہے۔ مگر ان درختوں کا سایہ زیادہ وسعت میں پھیلا ہوا ہوتا ہے اس واسطے دھوپ اور روشنی کا پورا حصہ پودے کو نہیں ملتا۔ اسی لئے پودا کمزور ہوتا ہے اور زیادہ پھیلتا بھی نہیں۔ اگر درخت کی شاخ تراش کر کے ہلکا کر دیا جائے تو پھر کم نقصان ہوتا ہے۔ ان وجوہات سے کھیتوں میں درخت اور مکان کا ہونا زراعت کیلئے ایک بڑی رکاوٹ ہے خصوصاً اجناس خودونی کے کھیتوں میں تو درخت گویا پرندوں کو جو فصل کا بہت کچھ نقصان کرتے ہیں امن چین کی منہی بجانے کا ایک خاصا اڈا بنا دینا ہے۔

نمبر (۲)

کھا دیکھا اور کیا کیا اور کس طریقے سے

وینا چاہئے

اور وہ کس طرح آسانی سے تیار کیا جاسکتا ہے

کاشتکاری کو عظیم تر فروغ دینے کے لئے جن چہ ضرورتوں کو ہم پہنچانے کی کوشش
 ہے۔ یعنی۔ بیج۔ زمین۔ آل۔ گھرمی۔ روشنی۔ اور پودے کی غذا۔
 ہندوستان میں یہ سب چیزیں قدرتنا افراط سے موجود ہیں لیکن ان سب میں
 سب سے زیادہ ضروری چیز پودے کی غذا ہے جسکی ہندوستانی کسان بخل
 پرورہ نہیں کرتے۔

ہندوستانی کسان یہ تو بخوبی سمجھتا ہے کہ اگر اس نے اپنے بیلوں کو خوراک
 یا گھاس نہ دی تو وہ بہت کمزور ہو جائیں گے اور اس وجہ سے مل کھینچنے
 کے قابل نہیں رہیں گے اور نیز یہ کہ اگر اسکی گائے بھوکا مرے گی تو دودھ
 دینا موقوف ہو جائے گا۔ باوجود اسکے اس کے دماغ میں یہ بات کبھی نہیں
 ساتی کہ ایک سب سے ضروری فرض اس کا بہ نسبت جانوروں کے کافی غذا
 پر دہے کہ ہونہانا بھی ہے کیونکہ جانور تو اوپر اوپر مل پھر کر اپنی ضرورت
 پر بھی سہی کر لیتے ہیں برخلاف اسکے فصل اپنی جگہ ہی کھڑی رہتی ہے

اور اپنی جھوک کا اظہار صرف اچھی فصل نہ دینے سے ظاہر کرتی ہے۔
 جب طرح پر ہر ایک چیز میں کوئی خاص خاصیت یا خصوصیت ہوتی ہے
 جب تک وہ خصوصیت قائم رہتی ہے یا خصوصیت رکھی جاسکتی ہے
 تب تک اوسکا نام اور ہستی قائم رہتی ہے ورنہ وہ بیکار ہو جاتی ہے
 اسطرح چیر زمین کا حال ہے۔ جب تک اوس میں نباتات کی نمو کی خواہش
 قائم ہے تو اوسکو قابل زراعت کہتے ہیں ورنہ کنگر۔ پتھر۔ شور۔ اور
 اور بچڑ وغیرہ کے نام سے موسوم کرتے ہیں۔ جب اوسکی خصوصیت
 کیوجہ سے کم ہونے لگتی ہے تو وہ اوسکی بیماری کی حالت ہوتی ہے
 جہاں تک کوشش ہو سکتی ہے اوسکو آرام دے کر یا کوئی اور ضروری
 دوائی دیکر اوسکو اصلی حالت پر لانے کی کوشش کی جاتی ہے اور جب
 لا علاج ہو جاتی ہے تو اوسکی خصوصیت یا زندگی تمام ہو جاتی ہے جیسے
 روح کے نکل جانے سے مردہ جسم رہ جاتا ہے یہی حال زمین کا ہے۔
 جب زمین سے بار بار کام لیا جاتا ہے اور پٹے ور پٹے پر سال کاشت
 کی جاتی ہے تو وہ کمزور ہو جاتی ہے پھر اوس میں یہ ریش کا مادہ کھٹا
 ہے اوسکا علاج یہ ہے کہ یا تو اوسکو آرام دیا جائے تاکہ وہ روپ ہو
 اور روشنی اپنا اثر ڈال کر اوسکی طاقت کو بڑھاویں یا جو چیز اوس میں
 سے نکل گئی ہے وہ پھر اوس میں ڈالی جائے۔ پس جو چیز اس کی
 کو پیدا کرتی ہے اوسکا نام کھاد ہے۔ یہ امر درو انگیز ہے کہ ہمارے
 ملک کے کسان یہ نہیں سمجھتے کہ فصل پیدا کرنے کے لئے پودے کو
 غذا کی ویسی ہی ضرورت ہے جیسی ہر جاندار کو۔ اگر کسان اپنے جانوروں
 یا گھروالوں کو چارہ یا غذائے دے تو دوسے کام نہ کر سکیں گے اور علیہ

موت کا شکار ہو دینگے۔ بجنہ ہی کیفیت پودہ ہی کی ہے اس کے زندہ رکھنے کے لئے زمین میں اس کی غذا ملنا چاہئے۔

ماتا کہ زمین میں طاقت پیداوار کا ذخیرہ ہے لیکن ذخیرہ اور خزانے بھی لگاتار نکاس سے خالی ہو جاتے ہیں۔ کیا وہ انسان بچو نہیں ہے جو اپنے موجودہ ذخیرہ کو روزمرہ خرچ کر رہے ہوں اور پھر ہی ادن کا یہی خیال ہو کہ ہم مفلس نہیں ہو رہے ہیں۔ جن لوگوں کی آمدنی خرچ سے کم ہوتی ہے جو اپنے پانوں اپنی چادر کے متوافق نہیں بھیااتے او ان کا جلد ہی دیوالہ بگلتا ہے۔ ہندوستان کی زمین کی طاقتوں کا خرچ زیادہ ہے اور آمدنی کم اور کسان اس میں کوئی طاقت پیدا کرنے والی چیز نہیں ڈالتے ہیں اس لئے شدت و راز سے اس کا دیوالہ بگلتا ہے۔ جو لوگ کوئی جانور یا پتے ہیں ان کے لئے اس امر کو دریافت کرنا لازمی ہے کہ اس کی غذا کیا ہے اور کس مقدار میں ہے اور اس کا انتظام کرنا چاہئے۔ اگر کسی شخص کے یہاں ایک گائے ہے اور وہ یہ نہیں جانتا کہ اس کو کھلی بنولہ وغیرہ دینا چاہئے بلکہ وہ خود ہی چر چاک کر اپنا پیٹ بھر لیتی ہے تو ظاہر ہے کہ اس شخص کو گائے کے رکھنے سے پورا فائدہ نہیں ہو سکتا ہے۔ خوش قسمتی سے اگر پائس میں کوئی چراگاہ ہے جہاں گائے کے کھانے کی چیزیں قدرتی طور پر مل سکتی ہیں تو خیر جب تک اس کو غذا ملتی ہے گی وہ تھوڑا بہت دودھ دیتی جاوے گی۔ اور اگر آس پائس کوئی خیر کھانے کے لائق نہیں ہو تو وہ نہ دودھ دے سکتی ہے اور نہ زندہ رہ سکتی ہے۔ جو حالت اس گائے کے مالک کی ہے بالکل یہی حالت اکثر ہند کے کاشتکاروں کی ہے۔ یہ لوگ کاشت کرتے

ہیں مگر یہ نہیں جانتے کہ جو جنس بونی گئی ہے اس کے لئے کس غذا کی کس مقدار میں ضرورت ہے اور وہ کس طرح سے فراہم ہو سکتی ہے۔ زمین میں جو کچھ پودوں کی غذا کا ذخیرہ قدرت نے رکھا ہے اگر اس میں کمی آگئی تو ضروری ہے کہ پیداوار بھی کم ہو۔ اس وقت کاشتکار کو یہ خیال تو ہونا نہیں کہ شاید ہمارے طریقہ کاشت میں کچھ خرابی ہے جسکی وجہ سے پیداوار کم ہوئی بلکہ وہ عام طور پر یہ فرض کر لیتا ہے کہ اسکی قسمت میں ہی اتنا تھا۔ یا اس کوئی پاپ یا گناہ ایسا ہوا ہے جسکی سزا میں پریشوہ نے اس کے کھیت کی پیداوار کم کر دی۔

شاید ناظرین کہیں کہ کسان لوگ زمین میں کچھ کھاؤ تو ڈالتے ہیں یہ سچ ہے لیکن انسان کو خوراک کے لئے تو گھیسوں، گھی اور سنبری چاہئے مگر اسکو پانی ہی دیا جائے یا اگر کوئی شخص مانگے تو روٹی اور اسے ملیں پتھر وہ کیسے زندہ رہ سکتے ہیں یا چاہئے تو ایک سیر خوراک لیکن اسے ایک چھٹانک ہی دیجائے تو بھی موت کا منہ دیکھنا پڑے گا اس طرح اگر زمین میں کسان کچھ کھاؤ ڈالتے تو ہم مگر یہ نہیں کیجا جاتا کہ کسان کھاؤ ضروری ہے اور نہ ضروری کھا کافی مقدار میں الا جاتا ہے۔ پس اس وہ بے زبان زمین جو اپنی کمی کو ظاہر نہیں کر سکتی رفتہ رفتہ کمزور ہوتی جاتی ہے اور کسان یہ سمجھتا ہے کہ ایشور نے ہماری کوششوں کا جو پھل دینا تھا سو دیدیا۔ لیکن یہ جہالت ہے۔ پریشور اسی کی مدد کرتے ہیں جو اپنی آپ مدد کرتے ہیں۔ زمین سب قسم کی نایاب چیز دینے کو تیار ہے بشرطیکہ اس چیز کی خواہش مناسب مقدار میں دیجائے۔ کسانوں کا مقولہ ہے

کھاؤ پڑے تو کھیت نہیں تو کھاربت

کھا دو تو ہو سکتی تھی۔ نہیں تو رہو دنیا کی ریتی
کھا دوں کے متعلق جب بویل اٹھو لول کا ہمیشہ خیال رکھنا چاہئے
کوئی زمین تب ہی اوسچا پوکھی جاسکتی ہے جب پودے کی بالیدگی
پرورش کے لئے جو چیزیں مقدار میں اور جس شکل میں چاہئے وہ اوس زمین
میں موجود ہوں۔ پہلے ہر ایک فصل کے کاٹ لینے پر جن چیزوں کا کچھ حصہ
زمین سے نکل گیا۔ ہے اوس کو پورا کرنے کے لئے کھا دو کی ضرورت ہوتی
ہے۔ قدرتی ہوا کے ذخیرے میں سے گو کچھ اجزا تھوڑا زمانہ گزرنے پر
زمین میں واپس آجاتے ہیں لیکن باقی بہت سے اجزا زمین سے ہمیشہ کے لئے
جدا ہو جاتے ہیں بشرطیکہ کسان انہیں کھا دو کے ذریعہ واپس نہ کرے
نہ واپس کرنے کی حالت میں زمینیں رفتہ رفتہ ناکارہ ہو جاتی ہیں اور
سندرت و طاقتور ہو رہوں کی بجائے کمزور اور ڈبلے پتلے پودے
اُگتے ہیں جنہیں بیماریوں کے جلد قبول کر لینے کی زیادہ استعداد ہوتی ہے
پس یاد رکھنا چاہئے کہ زمین کی اوسچا و طاقت میں کوئی فرق نہیں آسکتا
بشرطیکہ فصلوں کے بونے سے جو اجزا نکل گئے ہوں انہیں کسان
کھا دوں کے ذریعہ زمین میں واپس پہنچاتا رہے۔

کھات۔ کھاو۔ کھانا۔ ان فعلوں کے ایک ہی معنی ہیں۔ کھیتی
کے کاموں میں کھاو کسے کہتے ہیں اور کسان کس طرح کام میں لاتے ہیں
یہ عام طور پر سب لوگ جانتے ہیں۔ یا یوں سمجھئے کہ جس زمین میں پودے
کم اُگتے ہیں یا نہیں اُگتے اور ان میں پھر سے اوسچا و طاقت پیدا کرنے کے
لئے جن چیزوں کی ضرورت ہوتی ہے اوسے کھاو کہتے ہیں۔ کھاو کھیتی
کے لئے ایسی چیز ہے جیسے جسم کے لئے جان۔ کھیتی میں کامیابی ہونا

اوس وقت ممکن ہے کہ جب کم سے کم خرچ میں زیادہ سے زیادہ فصلیں پیدا ہوں
اور زمین کو کچھ بھی نقصان نہ پہونچنے پائے جب زمین پر دگنا فصلیں ہوتی
رہتی ہیں اور اوس میں کھاو نہیں ا لا جاتا ہے تو زمین کی طاقت پیداوار کم
ہوتی جاتی ہے اور ایک ایسا وقت آتا ہو کہ کھیت میں فصل اچھی طرح
نہیں اُگتی جیسا کہ یہی ہو کہ وہ چیزیں جسے فصل تیار ہوتی ہے جڑوں
کے ذریعہ اوپر چڑھ کے پودے میں پہونچ جاتی ہیں اسلئے ایسی چوسی ہوئی
زمین میں دوسری فصل تیار کرنے کے لئے اون چیزوں کو ڈالتا پرتا ہے
جسکی زمین میں کمی ہے یا یوں کہنا چاہئے کہ جو چیزیں پچھلی فصل کے پودوں
میں بقدر خرچ ہو چکی ہیں اون کو اس ہی مقدار میں زمین میں اور ڈالتا
ہے۔ اگر ایسا نہ کیا جائے گا تو زمین کی وہی حالت رہے گی جیسے جھوکے
اور تھکے ماندے آدمی کی ہوتی ہے یعنی جیسے جھوکا اور تھکا ماندہ آدمی کام
نہیں کر سکتا ہے ویسے ہی بنا کھاو کے زمین جس میں ہمیشہ فصلیں لیا جاتی رہی
ہوں کام کی نہیں ہوتی ہے۔

واقفکاروں سے یہ امر پوشیدہ نہیں ہے کہ جب اہل یورپ نے
امریکہ کے ملکوں میں کاشتکاری شروع کی اور وہاں کی صحرائی زمینوں
کو مضر و کوڑا لا تو ابتدا میں چند سال تک اس قدر پیداوار کی حیرت افزا
کثرت ہوئی کہ کاشتکاروں نے یہ سمجھا کہ اون کے کھیت کی پیداوار کبھی
کم نہ ہوگی اور اون کے کھیتوں کو تقویت کی نظر سے اعانت انسانی کی
کبھی حاجت نہ ہوگی مگر رفتہ رفتہ کچھ عرصے میں وہی زرخیز کھیت ایسے
نیکمے ہو گئے کہ کہیں کہیں بیج پیداوار حاصل ہونا بھی دشوار ہو گیا تھا
یہاں تک کہ بہت لوگوں نے اپنے پوراے کھیتوں کو چھوڑ کر صحرائی

اور جنگلی زمینوں سے جہاں خود نا ہمیشہ کھا رہتی ہے نئے کھیت تیار کئے
آخر کار یہ نئے کھیت بھی پورا نئے کھیتوں کی طرح نکلتے ہو گئے تب آخر میں
زمین میں کھا دھوپونچانے کا خیال جاگزیں ہوا اور جو جو طریقے مناسب سمجھو
گئے جاری ہوئے۔

یہی حال ہندوستان کا ہوا ہے۔ پہلے یہاں بھی پیداوار زیادہ ہوتی تھی
مگر اب روز بروز پیداوار میں کمی ہوتی جاتی ہے۔ اگرچہ ہندوستان میں
زراعت کا فن ایسا قدیم ہے کہ تاریخ بھی اس کی ابتدا اٹھانے سے قاصر ہے
اور اسلئے ہم پہلے زمانہ کی پیداوار کا مقابلہ حال کے زمانہ سے کر سکتے ہیں
مجبور ہیں تاہم شہان مغلیہ کے عہد کے مفضل آغا عظمیٰ شہنشاہ اکبر
کی مشہور کتاب آئین اکبری سے اس زمانہ کی زراعت پر کافی روشنی پڑتی
ہے اور جس سے ثابت ہوتا ہے کہ واقعی پہلے زمانہ میں پیداوار ہر قسم کی زیادہ
ہوتی تھی جیسے کہ مختلف جنسوں کے مقابلہ کرنے سے معلوم ہوگا۔

نام جنس	اوسط پیداوار فی ایکڑ بڑا اکبر	اوسط پیداوار فی ایکڑ عہد انگریز
چائول	۱۶ $\frac{۳}{۴}$ من بچتہ	۱۰ $\frac{۱}{۲}$ من بچتہ
گندم	۱۲ $\frac{۱}{۲}$ من بچتہ	۸ $\frac{۱}{۲}$ من بچتہ
کیاس	۶ $\frac{۱}{۲}$ من بچتہ	۲۶ سیر

اس سے معلوم ہوگا کہ ہمارے زمانہ میں زمین کی پیداوار کس قدر گھٹ گئی ہو
جس کا بڑا باعث یہی ہے کہ زمین میں فصلوں کو پرورش کرنے کی پہلی حیثیت
نہیں رہی۔

اسوقت ہمارے ہندوستان میں پانچ فیصدی بھی زمینوں کو کھا د نہیں لیتا
یہی وجہ ہے کہ ہماری زمینیں متواتر کاشت سے محروم ہوتی جاتی ہیں۔

اور کم پیداوار کا شور برپا ہے۔ کسان بھوکے مرتے ہیں۔ ملک کنگال ہو رہا ہے چدرہ دیکھو اوو ہر ہی کنگالی کی نحوست منہ دکھائے کھڑی ہر کھیت کو دوسری فصل تیار کرنے کے لئے یا تو دوسرا حصہ کھاؤ والنا پڑا ہے یا کچھ مدت کے لئے زمین کو چھوڑ دینا پڑتا ہے۔ اس کی کھلی صورت سے بھی کینڈر زمین کو کیمیاوی اثرات سے فائدہ ہو جاتا ہے مگر کافی نہیں۔ ہندو میں یہ پھیلا طریقہ بہت عرصے سے جاری ہے اور یہی وجہ ہے کہ سر زمین ہند کچھ نہ کچھ دیتی جاتی ہے نہیں تو یہ ملک کبھی کارسائی کو پہونچایا ہوتا مگر یہ طریقہ شایستہ قوموں میں جہالت اور کامل الوجودی پر مبنی کیا جاتا ہے ورنہ ہم معمول کھاؤ و بیکر زرخیز فصلیں غیر زمین کی پُرت رکھنے کے حاصل کر سکتے ہیں اور مالامال ہو سکتے ہیں۔ اور ہمارے ملک کا اخلاسی پُرادر اسی وجہ سے پار ہو سکتا ہے کیونکہ زمین جب اچھی طرح کھاؤ کے ذریعہ طاقتور ہو جائے گی تو وہ پودے کو بھی مضبوط پیدا کرنے میں کسر نہیں کھے گی۔

ارضی کو پُرت ڈالکر طاقتور بنالینا زمانہ سابق میں ممکن تھا۔ برٹش گورنمنٹ کے راج میں صلح و امن قائم ہو جانے سے مردم شماری بہت بڑھ گئی۔ ریلیں و اسٹیم ہو جانے سے غلہ دوسرے ملکوں کو جانے لگا اسلئے کاشت بہت بڑھ گئی تو پُرت ڈالنا دشوار ہو گیا۔ اب لاچار بجز کھاؤ کی مدد کے زمین کی طاقت پوری کرنے کا اور کوئی ذریعہ نہیں رہا۔

کسان کو یہ سوچنا چاہئے کہ کھیت سے پھل پھول یا فصل کی جو کچھ وہ سے آمدنی مل جاتی ہے سو گویا اسے ایک قسم کا قرض زمین سے ملا اور یہ بلاشبہ سمجھنا چاہئے کہ جب زمین اپنی پاس کی پونجی لگا کر کسان کو فصل دیتی ہے ایسی حالت میں اسکی پونجی واپس نہ کرنا اپنا ہی نقصان کرنا ہے۔

کھاو سے یہی فائدہ نہیں ہے کہ وہ پرورش اور بالیدگی کے لئے
پودے کو غذا دیتا ہے بلکہ کھاو دینے سے زمین کی طبعی حالت بھی
درست ہو جاتی ہے یعنی کھاو سخت اور چکنی زمین کو نرم اور بھری
کھروٹیا ہے اور نرم اور چکنی زمین کو پوستر اور کستہ زراعت کے لایوں سخت
کھروٹیا ہے اور زمین کی قطعی تھوں میں خیزی پیدا کر دیتا ہے۔

اگر کپاس کی فصل کو غذائے ملی تو اس سے روئی کم نکلتی گی۔ ان حالتوں میں
صرف پیداوار کی مقدار میں ہی کمی نہ ہوگی بلکہ پیداوار بھی اونٹنے قسم کی ہوگی
روئی صرف وزن میں ہی کم پیدا نہ ہوگی بلکہ روئیں کی لمبائی بھی کم ہوگی
اور وہ کمزور ہوں گے اسلئے اگر یہ چاہا جائے کہ کپاس میں پھل زیادہ
لگیں۔ رواں نکلیں۔ چکنا۔ ہمیں اور لپکا ہو تو صرف کافی کھاو دینے سے
یہی یہ باتیں پوری ہو سکتی ہیں۔

سب جانتے ہیں کہ جانور اور انسان اپنی غذا منہ کے ذریعہ کھاتے
ہیں کیونکہ جنوت وہ کھاتے ہیں ہم آپ سب دیکھ سکتے ہیں۔ مگر پودوں
کی حالت اس سے مختلف ہوتی ہے۔ پودے دو طرح سے اپنی غذا حاصل
کرتے ہیں اور وہ دونوں طریقے ایسے ہیں جو ظاہر میں ہم کو دکھلائی
نہیں دیتے لیکن کوئی شخص کوشش کر کے دیکھنا چاہے تو وہ البتہ دیکھ
سکتا ہے۔ کچھ غذا تو پودے اپنی جڑوں کے ذریعہ سے زمین کے اندر سے
حاصل کرتے ہیں اور کچھ پتوں اور سبز ٹہنیوں کے ذریعہ ہوا سے لیتے
ہیں۔ سننے میں یہ بات عجیب معلوم ہوتی ہے لیکن دراصل جو کام جانوروں
کے منہ سے ہوتا ہے وہی کام پودے اپنی جڑوں اور پتوں کے
ذریعہ سے لیتے ہیں۔

ہر شخص جانتا ہے کہ چیزوں کی تین حالتیں ہوتی ہیں یعنی مستحضر
 رقیق، بخار یا لکڑی اسکی مثال یوں آسانی سے سمجھ میں آسکتی ہے کہ
 اگر ہم پانی کی تینوں شکلوں پر غور کریں تو معلوم ہوگا کہ پانی کی صورت میں یہ
 رقیق ہے۔ برف کی شکل میں مجید اور بخار کی صورت میں یہ بخار ہے۔
 جانوروں کے کھانے کی اکثر چیزیں مجید حالت میں ہوتی ہیں۔ برخلات
 اسکے پودوں کی غذا جب تک رقیق حالت میں ہو اسوقت تک ان کے
 کام میں نہیں آسکتی یعنی ایسی کئی چیزیں جو جسم مجید رکھتی ہیں گو وہ کیسی ہی
 چھوٹی اور باریک کیوں نہ ہوں پودوں کی غذا کے لئے بیکار ہیں
 کیوں کہ وہ ان شوراخوں کے اندر نہیں جاسکتی ہے جو جڑوں کے درون
 ہوتے ہیں۔ جڑوں کے باریک ریشوں کے سروں پر ہزار ہا شوراخ ہوتے
 ہیں ان شوراخوں کے ذریعہ سے پودے اپنی غذا مٹی سے جذب کرتے ہیں
 پودے اکثر بنیتر اپنی غذا جڑوں کے ذریعہ اوسط طرح کھاتے ہیں جیسے
 جانور مٹہ سے کھاتے ہیں اسوجہ سے برخلات جانوروں کے پودوں
 کی غذا ایسی تیلی ہوتی ہے کہ وہ جڑوں کے نامعلوم شوراخوں میں چلی جاتی
 ہے۔ پودے کی غذا اوس پانی میں جو مٹیوں میں رہتا ہے جبکہ ہم
 زمین کی اُل باریکیت کہتے ہیں مثلاً نمک یا شکر کے ٹکڑے رکھتی ہے۔
 پودوں کی جڑوں کے باریک ریشے مٹی کے ریزوں سے لپٹے رہتے ہیں
 اور اون کی رطوبت کو جذب کرتے ہیں جس میں اون کی غذا گھلی ہوئی ہوتی
 ہے۔ اگر مٹی کی رطوبت خشک ہو جائے تو غذائے کا ذریعہ بند ہو جاتا
 ہے۔ پودے ہمارے گائے۔ پودوں کو مٹی سے غذا لینے کا اصل ذریعہ پانی ہے
 اسوجہ سے کھانا ہے کہ پانی پودوں کی جان ہے۔

مزرعہ اجناس میں کھا دینے سے اس وقت قوت پہنچتی ہے جبکہ
ایسا کھا دیا گیا ہو۔ اور کھا دینے پر زیادہ قابلیت اس وقت آتی ہے
جب کہ وہ اچھی طرح سٹا اور کلا ہو۔

کھا دینے کی طور پر سب زمینوں میں کتنی کیتھ ضرور ہوتا ہے۔ حیوت اسکا
خود رو نباتات کا وجود ہے۔ اگر ہم یہ جانتے ہیں کہ ہمارے بوئے ہوئے اجناس
کے پودے خود رو نباتات سے اچھے اور زبردست ہوں اور ان کی
پیداوار اچھی اور زیادہ ہو تو ہم کو اسی مناسبت سے تیار اور زور داکھا
دینا چاہئے۔

یہ تو ہم روزمرہ دیکھتے اور سنتے ہیں کہ کچھی لوگ جو زکریاں اور قیمتی چیزیں پیدا
کرتے ہیں وہ اپنے کھیت کی ٹیوں کو خوب کھاتے اور نباتاتے ہیں اور اس قدر
کھا دواتے ہیں کہ کھیت کی مٹی کا رنگ سیاہ معلوم ہوتا ہے۔ اگر یہ اپنے کھیتوں
کی مٹی کو اچھی طرح نہ کمائیں اور ان میں اچھے اور زیادہ کھا دے دیوں تو
وہ شہروں کی زبردست مٹک کو پورا نہیں کر سکتے۔

ہم اگر ایسے دو برابر کے کھیتوں کو دیکھیں جنہیں ایک ہی قسم کی جنس بونی ہو
مگر ایک کو سست اور لا پرواہ کاشتکار نے کاشت کیا ہو اور دوسرے کو
اچھے و تجربہ کار کاشتکار نے اچھی طرح جوت کر اور کھا دیکر بویا ہو تو فرق
انہوں کے دیکھنے سے ان دونوں کھیتوں کے پودوں میں بڑا فرق
معلوم ہوگا۔ پہلے کھیت والے پودے چھوٹے۔ کمزور اور مرل
ہوں گے اور دوسرے کے سر سبز و تلوا اور شذرست ہوں گے۔ ان
دونوں کھیتوں کی پیداوار میں بھی بڑا فرق ہوگا۔ بے پرواہ اور کاہل
کسان کے کھیت کی پیداوار جرمی اور ہلکی ہوگی اور دوسرے محنتی کسان

لکھ
 کی پیداوار عمدہ اور روزنی ہوگی۔ آجکل ہندوستان کی زراعت کی حالت بالکل
 ایک تست اور بے پرواہ کاشتکار کی سی ہے وہ بغیر معقول کھادوں کے
 کاشتکاری کرتے ہیں جسکی وجہ سے پیداوار تو ضرور ہوتی ہے مگر خراب
 اور کمزور اور اسکے رواج نہایت زوروں پر ہے اسوجہ سے لاکھوں بیگہ
 زمین بیکار اور اوسرٹری ہیں اور ہوتی جاتی ہیں۔

اب ہم اوس غذا کا ذکر کرتے ہیں جو یود ہوں کو ہوا سے حاصل
 ہوتی ہے۔ ہوا کے مشعل پورے نے ہر رنگوں کا رنگ خیال تھا کہ وہ ایک مفرد
 چیز ہے لیکن دراصل ایسا نہیں ہے۔ ہوا کی کئی قسمیں ہیں اور اون کے
 علاوہ اور بہت سی چیزیں اس میں شامل رہتی ہیں مثلاً جب کوئی جانور مر جاتا
 ہے اور اوس کا بدن سڑ جاتا ہے تو اوس میں ایک خاص قسم کی ہوا پیدا
 ہوتی ہے۔ یہ وہی ہوا ہے جو جانوروں کے سانس لینے۔ لکڑی کے
 جلنے اور نباتاتی چیزوں کے سڑنے سے پیدا ہوتی ہے اسکو انگریزی
 میں کاربونک ایسڈ گیس کہتے ہیں۔ یہ سب یود ہے کی اصل محرک ہو
 مگر یہ اوس یود ہے کو ملتی ہے جسکو اچھی طرح سے دھوپ اور ہوا
 لگتی رہی ہو۔ اور صرف آفتاب کی مدد سے یہ ہوائیوں کے ذریعہ یود ہے
 کے اون حصوں میں کام آتی ہے جو ہرے ہوتے ہیں اسی لئے
 کھانا جاتا ہے کہ فصل پر کسی قسم کے درخت کا سایہ نہ ہونا چاہئے تاکہ
 سورج کی روشنی کافی مقدار میں پہونچتی رہے۔ پتا دراصل یود ہے کا
 منہ اور معدہ ہے جسکے درمیان ایک رگ ہوتی ہے جو پتے کو دو
 حصوں میں تقسیم کرتی ہے۔ کیلے کے پتے کو دو یکھنے سے یہ بات
 بخوبی ظاہر ہوتی ہے۔ بعض اوقات یہ رگ نمایاں طور پر ظاہر نہیں ہوتی

رگ کا کام سوائے اسکے اور کچھ نہیں ہے کہ ہوا سے کاربونک ایسڈ گیاس کو اخذ اور سورج کی روشنی کے عمل سے اوسکو مضم کرے۔ پتوں میں قدرتا بڑی کراتات موجود ہے یعنی جب عام ہوا کو پودہ اپنے پتوں کے ذریعہ سے کھینچتا ہے تو ہوا میں شامل دوسرے اجزاء کو پتہ جذب نہیں کرتا بلکہ وہ جزو الگ ہو کر عام ہوا میں شامل ہو جاتے ہیں اور صرف کاربونک ایسڈ گیاس پودے کے کام میں آ جاتا ہے۔ یہہ ہوا خفیف مقدار میں عام ہوا کے ساتھ اوڑتی پھرتی ہے اور پودے سے الامکان اوسکو اپنے تصرف میں لانے کے لئے جدوجہد کرتے رہتے ہیں۔ پتوں کا ریش ہوا کو کھانا بچنے ایسا ہے جیسے کہ انسان سانس لیتا ہے۔

اس امر کو بخوبی جان لینا چاہئے کہ پودے زیادہ تر ہوا اور پانی سے بڑھتے ہیں اور جب تک اس بات کا اچھی طرح خیال نہ کیا جائے گا تب تک پودے کی زندگی کے اسرار کو نہیں سمجھ سکتے۔ کاربونک ایسڈ گیاس اگرچہ ایک ہوا ہے مگر پودے کی جسمانی ترکیب میں اسکو بہت بڑا دخل ہے اس لئے گو کسان موسمی حالت اور کیفیت کو تو تبدیل نہیں کر سکتا لیکن یہ ممکن ہے کہ وہ پودے سے اس طرح لگائے کہ جس سے روشنی پودے کے ہر سبز حصے میں اچھی طرح پہنچ سکے تاکہ ہوا کے ذریعہ کاربونک ایسڈ گیاس جو پودے کی خاص اور ضروری غذا ہے بخوبی مل سکے۔

اس قدر لکھنے کے بعد ہم چاہتے ہیں کہ مختصر طور پر اوں چیزوں کا بیان کریں جو مٹی میں ہوتی ہیں اور جو پانی میں گھل کر جڑوں کے ذریعہ سے پودوں کی حوراک کے تصرف میں آتی ہیں۔ عام مٹی میں سب سے

کی خرابی کم و بیش مناسبت میں ملی رہتی ہیں ان میں سے بعض تو مفید ہوتی ہیں اور بعض بیکار اور مضر۔ جو چیزیں کم پود ہوں گے لئے مفید ہیں اور جنگلے بغیر کوئی پودہ باز نہ نہیں رہ سکتا ہے ان میں یہ بھی ضروری ہے کہ وہ ایک خاص مناسبت میں ہوں۔ اگر ایک چیز مقدار میں بہت زیادہ ہوتی ہو اور دوسری چیزیں مقدار میں کم ہوتی ہیں تو پودوں کو بچائے فائدے کے نقصان پہنچ جاتا ہے۔ اسکی مثال یوں بہت اچھی طرح سے سمجھ میں آسکتی ہے کہ کھجڑی میں اگر ایک سیر چانول آدہ سیر دال اور آدہ چھٹانک نمک ہو تو وہ کھائی جاسکتی ہے لیکن اگر کوئی شخص ایسی کھجڑی پکائے کہ جس میں سیر بھر نمک اور آدہ سیر چانول اور آدہ چھٹانک دال ہو تو وہ کیسے کھانے کے کام کی نہیں رہتی۔ اسی طرح پودوں کی غذا میں بھی اگر کوئی چیز ضرورت سے بہت کم اور کوئی بہت زیادہ ہو تو ان کے لئے بیکار ہے۔ ریچھ کا تھوڑی مقدار میں ہونا پودے کے لئے مضر نہیں ہے بلکہ ایسا کہ جسے معمولی کھجڑی میں نمک لیکن اوسر زمین میں ریچھ کی وجہ سے کوئی فصل اُگ ہی نہیں سکتی۔ اسکا سبب یہی ہے کہ ریچھ (ایک قسم کا نمک) زمین میں اس قدر زیادہ ہو گئی ہے جتنا کہ اوس کھجڑی میں نمک کہ جس میں بجائے آدہ چھٹانک کے سیر بھر نمک پڑ گیا ہو۔

مٹی میں جو اجزاء ہوتے ہیں ان میں سے (۱) آکسیجن (۲) کاربن (۳) ہائیڈروجن (۴) کیلیم (۵) میگنیشیم (۶) لوہا (۷) گندک (۸) نائٹروجن (۹) پوٹاشیم (۱۰) فاسفورس۔ یہ دس ضروری اجزاء پودوں کی سرسبزی اور بالیدگی کے لئے نہایت ضروری ہیں۔ اس واقعیت کو بعد کسان کو دیکھنا چاہئے کہ اوسکی زمین میں ان میں سے کون سے اجزاء

کمی ہے تاکہ کھاد کے ذریعہ اوس کمی کو پورا کیا جائے۔ پودوں میں
(۹۰) فیصدی اکیجن۔ کاربن۔ اور ہائیڈروجن ہوتے ہیں۔ اور
چونکہ پانی اور ہوا میں ان کی افراط ہے اسلئے پودوں کو یہ چیزیں
خود مل جاتی ہیں۔ اس طرح کیلیم۔ میگنیم۔ لوہا۔ اور گندک پودوں
کو تھوڑی مقدار میں چاہئے۔ لیکن یہ چیزیں بھی تھوڑی بہت سب
زمینوں میں مل جاتی ہیں اور کسان کو اسکی فکر نہ نہیں ہوتی۔ لیکن آخر
کی تین چیزیں نائٹروجن (شورن کی کھار)، پوٹاشیم (سجی مٹی یا جوا کھار)
اور فاسفس (ٹڈی کاتیزاب) پودوں کو خاص مقدار میں چاہئے
اور یہ چیزیں زمینوں میں اکثر موجود نہیں ہوتی ہیں۔ جن ہی زمینوں
میں یہ تینوں چیزیں ہوتی ہیں اون پر کئی فصلوں کے بونے سے
یہ چیزیں ضائع ہو جاتی ہیں اسلئے اگر یہ چیزیں زمین میں واپس ڈالیں
تو فصلیں کم مقدار میں پیدا ہوں گی۔ اسبوجہ سے زمین میں نائٹروجن
(شورن کی کھار)، پوٹاشیم (سجی مٹی یا جوا کھار) اور فاسفس (ٹڈی
کاتیزاب) ڈالنے کی کسان کو فکر کرنا چاہئے۔

نائٹروجن (شورن کی کھار)

ان تینوں چیزوں میں نائٹروجن (شورن کی کھار) سب سے مقیم
اور ہر ایک پودے کے لئے نہایت ضروری اور اہم چیز ہے اور تمام
دنیا میں اسی چیز کو کھیت میں ڈالنے کی زیادہ تر کوشش کی جاتی ہے
اور خاطر خواہ کامیابی اٹھائی جاتی ہے گو خاص نائٹروجن جو آب

بڑی مقدار میں شامل ہے لیکن محض نائٹروجن پودوں کے کام کا نہیں
 یہ ضروری ہے کہ وہ مرکب شکل میں ہو جنکو کمپائٹڈ نائٹروجن کہتے ہیں
 اور یہ اکثر چیزوں جیسے انسان کے میلہ اور پیشاب میں۔ مویشی خانہ کے
 گوبر اور پیشاب میں۔ خشک پتوں۔ ڈنٹھلوں۔ اون۔ بال۔ مکان اور
 شہر کے کٹا کرکٹ میں۔ مچھلی۔ چمرا۔ سینگ۔ کھر۔ ہڈی۔ سینکٹی۔ اہل کا
 کھاد۔ سرسوں وغیرہ کی کھلی۔ اور لکڑی کے کوئلہ وغیرہ میں پایا جاتا ہے
 اسکے علاوہ جب پانی برتنا ہے تو یہ مرکب ہوا میں بنتا ہے اور مینجھ لے
 ساتھ چلا آتا ہے۔

تیسرے اور یہ کمپائٹڈ نائٹروجن کے حاصل کرنے کا دھچھوٹے چھوٹے کیرے
 ہیں جو زمین کے اندر ہوتے ہیں جنکو بکٹریا (Bacteria) کہتے ہیں
 اوپر بتائی ہوئی چیزوں میں کم و بیشی کے ساتھ پوٹاس اور فاسفرس بھی کافی
 موجود ہوتا ہے۔

پوٹاسیم (جو اکھاریا سبھی مٹی)

اور

فاسفرس (دھڑکی کا تیرا)

یہ دو ایسی چیزیں ہیں جو اکثر زمینوں میں پائی جاتی ہیں اور خصوصاً اون زمینوں
 میں جو پتھر کی بالو سے بنی ہیں لیکن قبل اسکے کہ یہ دونوں چیزیں پودوں
 کے کام میں آویں یہ ضروری ہے کہ وہ پانی میں گھلی ہوئی ہوں۔

یہ اثر قابل لحاظ ہے کہ ہر فصل کے لئے یکساں غذا اور کار نہیں ہوتی۔ بعض چیزیں نامٹروجن زیادہ خرچ کرتی ہیں اور بعض کے کام پوٹاس زیادہ آجاتا ہے اور بعض کے لئے ہڈی کے تیزاب کی ضرورت زیادہ ہوتی ہے۔

کیاس کی کاشت کے لئے زیادہ تر ان ہی دو چیزوں کی زیادہ ضرورت ہوتی ہے اور کیتھرائٹروجن کی اسلئے کیاس کی کاشت میں ان دونوں چیزوں کا کھاد دینے سے فائدہ ہوگا۔ پوٹاس کی کمی شورہ وغیرہ کے کھاد سے دور ہو سکتی ہے۔ پوٹاس کی کمی رفع کرنے کے لئے توب سے اچھی اور عام ہر قسم کی راکھ کا کھاد ہے۔ علی ہذا فاسفرس (ہڈی کا تیزاب) کی کمی ہڈی کا کھاد دینے سے رفع ہو سکتی ہے۔

یہ جانچ کس زمین میں کس چیز کی کمی ہے کیتھرائٹ شکل ہے اور بغیر علم کیمیائی جانتے یہ باتیں معلوم نہیں ہو سکتی ہیں اور ہم کو بعض اپنے معمولی تعلیمیافتہ کسانوں کو سمجھانا ہے اسلئے ہم یہاں ان کھادوں کا ذکر کریں گے جنکو بالعموم کاشتکار اپنی زمینوں میں لے سکتا ہے اور ان سے فائدہ اٹھا سکتا ہے۔ اس لحاظ سے کھاد کی چار قسمیں ہیں۔

- (۱) حیوانی کھاد جیسے گوبر، منیلہ ہڈی، *Animal Manure*
- (۲) معدنی کھاد جو زمین سے ملتے ہیں جیسے چوڑے تھوڑے *Mineral Manure*
- (۳) سبز کھاد جیسے پیس وغیرہ کا کھاد *Vegetable Manure*
- (۴) وہ جو اور چیزوں سے بنتے ہیں *Commercial Manures* اور جنہیں شاملائی کھاد کہہ سکتے *or Miscellaneous Manures*

یہ یاد رکھنا چاہئے کہ حیوانی اور نباتاتی کھادوں کا اثر دیر میں ہوتا ہے اور

دیر تک رہتا ہے اور ان میں عموماً وہ سب چیزیں ہوتی ہیں جو پودے کی ریش کے لئے ضروری ہیں اور اسی وجہ سے یہ جملہ قسم کے پودوں کے واسطے مفید اور ہر قسم کی زینیوں کے مناسب ہوتی ہیں۔ اسی وجہ سے ان کو عام کھاد بھی کہتے ہیں۔ معدنی کھادوں کا اثر عموماً آجلد لیکن صرف چند روز ہوتا ہے اور خاص خاص قسم کے اجناس کے لئے خاص معدنی کھاد ہوتے ہیں مثلاً چونہ۔ پھلی دار اجناس یا تر زینیوں کے واسطے بہت مفید ہے۔

جیوانی کھاد

Animal Manure

گوبر کا کھاد

جیوانی کھادوں میں سب سے زیادہ منفردی اور افراط سے میسر ہونے والا گوبر کا کھاد ہے اس میں تلم خیز پودوں کی خوراک کے پائے جاتے ہیں اسلئے اسکو عام کھاد کے علاوہ کامل کھاد کے نام سے بھی موسوم کر سکتے ہیں۔ چونکہ گوبر کے کھاد میں جیسا کہ بیان ہو چکا ہے پودوں کی خوراک کی ہر ایک چیز موجود ہے اسلئے یہ ہر ایک جنس کو فائدہ پہونچاتا ہے اور ہر ایک قسم کی زمین میں بھی دیا جاسکتا ہے۔ یہ بات اچھی طرح سے سمجھ لینا چاہئے کہ اس کھاد سے زیادہ بہتر اور زیادہ مستسا کھاد ہمارے ملک میں اور کوئی نہیں ہے۔ مگر نہایت افسوس کی بات ہے کہ ایسی قیمت چیز کو ہمارے ملک کے کاشتکار کمٹے سے (پھینے یا اوپلے) بنا کر جلادیتے

ہیں۔ یہ بڑی احسان فراموشی ہے کہ یوہ ہے جو اذکو غذا دیتے ہیں اور ان کی غذا میں یوں آگ لگا کر خراب کیا جائے۔ کیا یہ بے انصافی نہیں ہے اسی لئے تو یہاں کے کاشتکار اپنے کئے کا پھل اٹھاتے رہتے ہیں۔ اگر زمین کے اندر یوہوں کی خوراک موجود نہیں ہے تو یوہ بے اسی طرح مرجائیں گے جیسا کہ قحط میں انسان اسلئے ہندوستانی کاشتکاروں کو چاہئے کہ وہ آسمانی تارے اور تقدیر کے خیالوں کو چھوڑ کر کھا دو بینے کے خیال کو تقویت دیں جس سے ان کی مفلسی کی پکار خداوند بھی سن سکے یہ امر مسلمہ ہے کہ بجائے گندوں کے جلانے کے گوبر کو کھاد کے

کام میں لایا جائے تو فائدہ عظیم ہوگا۔ اسکو اس طرح سمجھ لیجئے کہ ایک جوڑی بیل سے ایک سال میں (۱۲۰) من گوبر ملے گا۔ جو اگر اچھی طرح شرایا جائے تو اسکا (۶۰) من شرا ہوا کھاد ہوگا جسکی قیمت اگر ایک روپیہ فی دس من لگائی جائے تو آٹھ روپیہ ہوتی ہے۔ بر خلاف اسکے اگر اسی گوبر کھڈے تیار کرائے جائیں تو قریب (۶۰) من کے ہونگے جو غذا د میں (۱۹۲۰۰) کھڈے ہوں گے (ایک کھڈے کا وزن دو چھٹا تک رکھا گیا) جو اگر شہروں اور قصبوں میں فروخت ہوتے ہیں (جسکی قیمت اگر (۴) کھڈے فی پیہ رکھی جائے تو ساڑھے سات روپیہ ہوتے ہیں۔ گو یہ فرق ظاہر بہت کم ہے مگر جو فائدہ اس سے پیداوار میں حاصل ہوگا وہ اس سے کہیں بڑھ کر ہے۔

یونہی کے ایگریکلچرل کنگ کے پروفیسر جی۔ پی۔ ماسٹ صاحب نے ایک زبردست مضمون اسی کے متعلق یوہ کے چوتھے انڈسٹریل کانفرنس میں پڑھا تھا۔ ماسٹر زہندگانوں کو کسانوں پریشہ والوں کے لئے غور کرنے کے لائق ہے۔

اوسکا مختصر حال نیچے دیا جاتا ہے۔

صاحب موصوف کہتے ہیں اور وہ بہت ہی ٹھیک کہتے ہیں کہ بڑے افسوس کی بات ہے کہ جو چیز زمین کو تقویت پہونچاتی ہے اوسے کو سبب ستانی لوگ ایندھن کی جگہ جلا دیتے ہیں اور زمین کو کمزور کر کے اپنا نقصان کرتے ہیں اسی سے اب جنس کم پیدا ہوتی ہے۔ اتناک لوگوں کا یہ خیال تھا کہ گوئکہ یا لکڑی اتنی کافی نہیں مل سکتی ہے کہ وہ ضروریات کو پورا کرے اسلئے کنڈوں ہی سے ایندھن کا کام لیا جائے لیکن جب حساب لگا کر دیکھا جاتا ہے تو معلوم ہوتا ہے کہ گوبر کو ایندھن کے کام میں لانے سے خاصکر نقصان ہی ہے۔

اب اس طرح حساب کر کے بتلائے ہیں۔

مان لو کہ کسی کاشتکار کے پاس ایک جوڑی بیلوں کی ہے۔ اب دیکھئے کہ ایک جوڑی بیل اندازاً (۳۵) سیر گوبر روز دیتی ہے۔ گوبر میں پانی بہت زیادہ رہتا ہے اسلئے خشک کر لینے پر خشک گوبر ساڑھے پانچ سیر بن جاتا ہے۔ اس کو کھجور پانچ سیر گوبر میں پانچ ٹونڈ نامٹر وین (شورن کی کھار) رستی ہے اس حساب سے سال بھر میں (۲۴) سیر نامٹر وین (شورن کی کھار) گوبر کی کھاد کے ذریعہ زمین میں پہونچایا جاسکتا ہے۔ اتنی ہی نامٹر وین کی خوراک پہونچانے کے لئے اگر کھائی کا کھاد دیا جائے تو یہ لاکھ پڑے گی۔ علاوہ اون لکھ ہزار صفات کے جو گوبر کے کھاد میں ہیں۔ اگر گوبر کے ان صفات کی قیمت کم سے کم لگا کر دیکھیں گے تو دیکھیں گے کہ کسی حالت میں نہیں ہو سکتی۔ مطلب یہ ہے کہ گوبر کے کھاد کی صفات کے موافق کوئی دوسرا کھاد دیا جائے تو دیکھیں گے کہ لاکھ پڑے گی۔

اب گوبر کے ایندھن کا حساب لگا کر آپ بتلاتے ہیں۔) تو ایک جوڑی بیل کا خشک گوبر (۵۰ سیر) روز کے حساب سے سال بھر میں $\frac{1}{4}$ ۲۰۰۰ سیر کے حساب سے ملتا ہے۔ اس طرح ایک سال کے کندھے کے دام کچھ کم لے سکتے ہیں جس سے لاکھوں کا نقصان بچتا ہے۔

دیکھ تو کھاد اور ایندھن کا حساب ہوا۔ اب یہ دکھایا جاتا ہے کہ کندھے کے ایندھن اور کوئلہ یا کراسن (Kerosene) تیل کے ایندھن سے کتنی کتنی لاگت پڑتی ہے اور کون ایندھن حقیقتاً ارزاں پڑتا ہے؟ صاحب موصوف نے ان تینوں چیزوں کی آنچ پر بھی جانچ اس طرح کی ہے کہ (۲۵) سیر پانی گرم کرنے میں گوبر یا کوئلہ یا تیل کتنا کتنا آگ آتا اور بھی تباہ مینا ہے کہ کندھے کی آنچ میں دیر لگتی ہے اور باقی دوسری چیزوں میں دیر نہیں لگتی۔ اگر اس کا خیال دیکھی کیا جائے تو (۲۵) سیر پانی گرم کرنے میں $\frac{1}{4}$ سیر کوئلہ آدھ سیر تیل (۲۳۳) سیر کندھے لگ جاتے ہیں اور اگر پانی کا ایک ہی وقت میں تیل اور کوئلہ کے موافق گرم کئے جائیں گے تو انتظام کیا جائے تو یقیناً اور بھی زیادہ کندھے خرچ ہوں گے۔ خیر اس سے ہم چھوڑ دیتے ہیں۔ مطلب یہ ہوا کہ $\frac{1}{4}$ ۲۰۰۰ سیر کندھے برابر (۲۲۳) سیر تیل یعنی ڈیڑھ کنٹر تیل کے اور اگر یہ فی پیپ تیل کا بھارا لگا یا جائے تو اسے لاگت لگتی ہے۔ اس حساب کے بھی پانچروپیہ نقصان رہا۔

ایک اور صاحب معمولی حساب سے اس طرح نفع و نقصان بیان فرماتے ہیں (اپنی پر ملاحظہ ہو)

ایک من گوہر کی قیمت کھاد کے طور پر ۱۱۔

ایضاً جلائے کے لئے ۴۔

ایضاً راکھ ۳۔

حب ۳۔

نقصان ۳۔

گوہر کے کھاد میں علاوہ اس عام صفت کے کہ وہ زمین کے اندر پودوں کی غذا کو ہم پہنچاتے ہیں چند صفتیں اور بھی ہیں جو ذیل میں درج کی جاتی ہیں۔

(۱) یہ اگر تازہ دیا جائے تو چکنی مٹی کو بھر بھری کر دیتا ہے اور اگر سڑا کر دیا جائے تو ریتلی مٹی کو حسب ضرورت سخت کر دیتا ہے۔

(۲) یہ زمین میں نباتاتی حصے کو بڑھاتا ہے جسکی مدد سے اس میں ہوا سے نمی چوسنے کی طاقت بڑھ جاتی ہے۔

(۳) یہ زمین میں ایسے کڑے کھڑے پیدا کرتا ہے جو بیکار چروں کو کار آمد بنایا کرتے ہیں۔

(۴) اسکا اثر زمین میں بہت عرصے تک رہتا ہے یعنی کسی زمین میں اگر یہ کھاد ایک مرتبہ دیدیا جائے تو چار پانچ سال تک فصل کے کام میں آتا رہتا ہے۔

(۵) اس میں چند تیزاب ایسے ہیں اور صرف اتنی مقدار میں ہیں کہ جو پودوں کے لئے مضر نہیں پڑتے بلکہ پودوں کی چند بیکار چروں کو کار آمد بناتے ہیں۔

اس کھاد کی اچھائی اور برائی امور ذیل پر منحصر ہے۔

(۱) قسم مویشی (۲) عمر و حالت مویشی (۳) قسم خوراک (۴) طریق نیاری کھاو

اول۔ قسم مویشی

یہ بہ پتھر بتلایا جا چکا ہے کہ اس کھاو میں یووموں کی خوراک کے خاص اجزاء یعنی ٹائٹروجن (شورن کی کھاو)، فٹاس (جو اکھاو یا سچی مٹی)، اور فاسفرس (ہڈی کا تیزاب)، پائے جاتے ہیں۔ ان میں ٹائٹروجن خاص چیز ہے اسلئے جس مویشی کے کھاو میں اس جوہر کا جزو کا ٹرین فیصدی زیادہ ہوتا ہے اسکا کھاو زیادہ اچھا کہلایا جاسکتا ہے اس لحاظ سے یہ ثابت ہوا ہے کہ بھیڑ کا کھاو گھوڑوں سے اور گھوڑوں کا کھاو بیلوں سے اور بیلوں کا بھیڑ سے زیادہ اچھا ہوتا ہے چھیا کہ ذیل کے نقشے سے ظاہر ہوتا ہے۔

پیشاب میں

گوبر میں

۱۴۴

۱۷

بھیڑ

۱۵۲

۱۵

گھوڑا

۱۵۸

۱۳

گائے یا بیل

۱۶۶

۱۲

چھیا یا بھینس

اسی وجہ سے بھیڑوں کو کھیتوں میں بٹھانا زیادہ مفید کہا جاتا ہے۔

دوم۔ عمر و حالت مویشی

جب مویشی قد و قامت میں بڑھتا ہے تب اپنی خوراک کا ایک بہت بڑا

حصہ اپنی ہڈی و گوشت بنانے کے لئے لے لیتا ہے اسلئے ایسے مویشی کا پیشاب اور گوبر کھا دینا ان کے لئے زیادہ مفید نہیں ہے اسی طرح کمزور و لاغر مویشیوں کا حال ہے۔ اصل میں جو ان مویشیوں کا گوبر اور پیشاب پودوں کے لئے زیادہ مفید ہے کیونکہ جو چارہ ان کو روزانہ دیا جاتا ہے اس کا بہت تھوڑا حصہ ان کے گوشت اور ہڈی بننے میں خرچ ہوتا ہے اور ایک بڑا حصہ گوبر اور پیشاب میں نکل جاتا ہے۔ دودھ دینے والی گائے اور بکری کا گوبر اور پیشاب بغیر دودھ دینے والی گائے بھینس بکری سے کم مفید ہے کیونکہ اون کی خوراک کا بھی ایک بہت بڑا حصہ دودھ بننے میں خرچ ہو جاتا ہے اور بغیر دودھ دینے والے مویشیوں کو صرف اپنے بدن کی پرورش کے لئے خوراک کے کچھ حصے کی ضرورت پڑتی ہے باقی پیشاب اور گوبر میں نکل جاتا ہے محنت کرنے والے مویشیوں کا گوبر اور پیشاب نہ محنت کرنے والے مویشیوں کے پیشاب اور گوبر سے کم مفید ہے کیونکہ محنت کرنے والے جانور اپنی خوراک کا ایک بڑا حصہ اپنی محنت سے خرچ کئے ہوئے گوشت کے پورا کرنے میں صرف کرتے ہیں۔

سوم قسم خوراک مویشی

کھاد کی اچھائی اور میرانی مویشی کی خوراک پر بہت کچھ منحصر ہے کیونکہ جقدر اچھی خوراک مویشی کو دی جائے گی اوتنا ہی اچھا کھاد ملے گا۔ یہ بات تجربہ سے ثابت ہوئی ہے کہ جو مویشی صرف جھوسہ اور گھاس کھاتے ہیں

اون کا کھاؤ اون مویشیوں سے جو دائہ اور کھلی کھاتے ہیں بہت کم مفید ہوتا ہے اسلئے اگر کوئی کاشتکار اپنے مویشیوں کے کھانا نے میں خرچ کرتا ہے تو اسکو بہت کچھ وصول ہو جاتا ہے یعنی اس کے مویشی طاقتور اور مضبوط ہوتے ہیں جن سے کہ وہ بہت زیادہ کام لے سکتا ہے اور گوبر جو ان سے ملتا ہے اس سے جو کھاؤ تیار ہوتا ہے وہ پیداوار زیادہ بڑھاتا ہے۔

چہارم۔ طریقہ تیاری کھاؤ

گوبر سے عمدہ کھاؤ تیار کرنے کا دار و مدار صرف اسکے جمع کرنے کے طریقہ پر ہے اسلئے کاشتکار کو اچھی طرح سے اسکی طرف توجہ کی ضرورت ہے۔ غرضے افسوس کی بات ہے کہ ہمارے یہاں کے کاشتکار اسکی حفاظت کی کچھ پرواہ نہیں کرتے جسکا نتیجہ یہ ہوتا ہے کہ وہ کھاؤ کے اصلی اجزاء کو ضائع کر دیتے ہیں جس سے ان کو بہت نقصان پہنچتا ہے۔ بارانی دیہات میں تو لاکھوں من یوں ہی ضائع جاتا ہے۔ ہمارے یہاں کھیت کے پاس یا مواصلات کے باہر گوبر کے ڈھیر لگادئے جاتے ہیں گوبر کو کسی منفتوں تک دھوپ اور ہوا لگتی رہتی ہے جس سے آفتاب گوبر کے مفید اجزاء کو بہت جلد کھینچ لیتا ہے اور گوبر خشک ہو جاتا ہے۔ جس میں میں گوبر رکھا جاتا ہے اسکی تہ پختہ ہونے کا خیال نہیں کیا جاتا اسوجہ سے بھی گوبر کے مفید اجزاء زمین میں بھی جذب ہو جاتے ہیں۔ تجربہ سے ثابت ہوا ہے کہ جب گوبر وغیرہ دھوپ ہوا۔ اور بارش میں کھلا پڑا رہتا ہے تو اسکی طاقت نصف سے بھی

زیادہ اوڑ جاتی ہے۔ اوڑنے والی چیز جسے ہم بدلو سمجھتے ہیں۔ بدلو اپنا
 گیس دھبک کی ہوتی ہے اور اس دھبک میں نامٹر و جن بکثرت ہوتا ہے۔
 کھاؤ کو اس طرح پرا رکھنا گویا اپنے موجودہ نامٹر و جن جیسی بیش قیمت چیز کو ضائع
 کر دینا ہے یوں تو اس کرہ ہوا میں بے انتہا نامٹر و جن موجود ہے انسان کو
 اپنی عقل کی طاقت سے اس کے پکڑنے اور اس کو استعمال میں لانے کی کرب
 نکالنا چاہئے۔ لیکن ہماری جہالت کو تو ملاحظہ فرمائے کہ اپنے قابو میں
 جو نامٹر و جن ہے اسے بھی خوشی ہم کرہ ہوا میں سے رہے ہیں ساتھ
 ہی شہرندے سے اپنی تمدنی بگاڑتے ہیں۔ زمین کو بھوکا رکھتے ہیں اور روز
 کنکال ہوتے جاتے ہیں۔

اندازہ کیا گیا ہے کہ ممالک متحدہ امریکہ میں پندرہ کروڑ روپیہ کا
 حیوانی کھاؤ پیدا ہوتا ہے۔ اسے ٹھیک طور پر محفوظ نہ رکھنے سے کچھ نامٹر و جن
 کھل جاتی ہے جسے اگر بازار سے لیکر کھیتوں میں ڈالا جائے تو تین کروڑ
 پینتالیس لاکھ روپیہ سے پانچ کروڑ دس لاکھ روپیہ تک خرچ کرنا پڑے گا
 اس طرح اگر اوروپ کے تعلیم یافتہ کسان بھی سالانہ پانچ کروڑ روپیہ
 کا نقصان اٹھاتے ہیں تو ہمارے جاہل کسانوں کے نقصان کا کیا
 اندازہ ہو گا یہ آپ خود ہی قیاس کر لیجئے۔ ساتھ ہی اسکے جب یہ ملک کھیتی
 کے کاموں میں ممتاز ہو اور ممالک متحدہ سے سات چند سے بھی زیادہ با
 ہو۔ مگر اس کے ممالک متحدہ میں ایک چوتھائی لوگ کھیتی کرتے ہیں
 تین چوتھائی عورت مرد کھیتی کر رہے ہیں اس حساب سے کم سے کم بائیس
 یا قریب سوا ارب روپیہ کے سالانہ نقصان میں اس وقت ہم رہ سکتے ہیں جبکہ
 ہم انگلنڈ کے موافق کھاؤ کو محفوظ رکھنے کا بندوبست کریں۔

ممالک متحدہ امریکہ میں کھاد کو محفوظ رکھنے کی اور اس سے مناسب طریقے میں کھیتوں میں اُٹانے کی افضل سے افضل ترکیبیں مروج ہیں پھر بھی ۸ کڑور روپیہ سالانہ نقصان کا حساب سرکار کی طرف سے حیوانی کھادوں کے مناسب طور پر نہ رکھنے کا شائع کیا گیا ہے۔ ان حالات سے ہندوستان کس قدر نقصان میں ہو گا یہ خود سمجھ لیا جائے۔

ان نقصانات سے بچنے کے لئے ضرورت ہو کہ ہم گوبر جمع کرنے کے مختلف طریقوں کو سمجھیں اور اس میں سے جو آسان طریقہ ہو اسکو اختیار کریں۔ ہم آئندہ صفحات میں وہ مختلف مفید طریقے بتلا دیں گے کہ جس سے ہمارا کسان معمولی طریقے میں گوبر کا اچھا کھاد تیار کر لے۔

گوبر کا کھاد بنانیکے طریقے

ایک جڑی بیل کے لئے ایک گڈھا دسٹ لینا اور سات فیٹ چوراہ پانچ فیٹ گوبر اکھودا جائے۔ اسکی تہ کو پیٹ کر خوب منجھتہ کر دیا جائے اور دیواروں کو چکنی مٹی سے پلاسٹر کر دیا جائے اور اسکے اوپر ایک چھپر ڈال دیا جائے اور ہفتہ وار ایک مٹی کی تہ تین انچ موٹی اوپر ڈال کر خوب دبا دیا جائے جب تک گڈھا اوپر تک نہ بھر جائے یہی طریقہ برابر کرتے رہنا چاہئے۔ ایک سال میں یہ گوبر تھر کر عمدہ کھاد ہو جائے گا۔

دوسرے

جس قدر ہم فصل میں یا سال بھر میں گوبر کا کھاد جمع کر سکتے ہیں اسکے اندازے کے مطابق مریخ یا مستطیل یا دائرو وغیرہ جسطرح زمین ملے چار فیٹ گہرا

گڈ ہاکھو دکر اوس میں گوبر کو بڑے وغیرہ کا کھا د جمع کرتے جائیں جب وہ گڈ ہاد و فیٹ اونچا بھر جائے تو اوسکو ہموار کر کے اوسپر مٹی یا تڑا وہ کی راکھ ڈالکر ڈھانک دیں۔ پہلے اس بات کا خیال کر لیں کہ گوبر کو تڑا زیادہ خشک تھے نہیں ہو گیا ہے۔ اگر زیادہ خشک ہو گیا ہو اور معلوم ہو کہ وہ جلد نہیں سٹرے گا تو گڈ ہوں یا نالوں یا نالیوں کا سٹرا ہو پانی ڈالکر تر کر لیں۔ یا کوئی دوسرا غلینٹ پانی ورنہ معمولی پانی ڈالا جائے اور پھر اوسپر حیر چھینچ مٹی وغیرہ ڈالیں اور آئندہ اسی طرح کرتے رہیں یہاں تک کہ وہ سطح زمین سے بھی تین چار انچ اونچا ہو جائے۔ پھر اوسکو ڈھلوا کر کے اوسپر مٹی ڈال دیں اور اوسکے گرد اگر د مفسبوط مینڈ (ڈھلواں) بنادیں جس سے نہ تو بارش کا پانی اوسکے اندر آئے اور نہ بارش کا پانی جو اوس پر دھیر کے اوپر برسے اندر جذب ہو سکے بلکہ باہر نکل جائے۔ اگر اوسکے اوپر چھپر وغیرہ کا سایہ کر دیں تو اور بھی اچھا ہے

تیسرے

ایک گہرا گڈ ہاکھو د جائے جسکو اوپر سے چھا دیوں اور گڈ ہے کی چاروں طرف کچھ اونچی مینڈہ باندھ دیوں۔ پھر اوس میں روز کا گوبر اکٹھا کرتے جائیں اور بیج بیج میں کچھ پانی مٹی دیتے جائیں۔ تھوڑی تھوڑی آہر اور اٹھ کی پتی ملا دیوں تو اور بھی اچھا ہے۔ جب گڈ ہا پورا بھر جائے تو اوسے اٹھ اونچل مٹی سے ڈھانک دیوں۔ بیج میں پانی دیتے رہتے سے سات یا آٹھ مہینہ میں گوبر ستر کر اچھا کھا دینا ہو جائے گا۔

چوتھے

سوز مرہ جو کچھ گوبر پشایب کا لٹھرا ہوا یا گھاس مٹی وغیرہ ہو گا نوں کے

متصل جیسا کہ عموماً زمینداروں کا دستور ہے ایک گڈ ہاکھو دکر دوسرے گڈ بچا کر اور گھر کا کٹورہ کوکٹ یا چوٹھوں کی راکھ جو کچھ ہو اوس سب کو اوس میں تہہ بہہ رکھ دیا جائے۔ جب شود و ستون ہو جائے تو برسات سے پہلے ہی اوس پر تر اوہ کی راکھ ڈال کر ڈھانک دینا چاہئے تاکہ دھوپ اور بارش کا خراب اثر اوس پر نہ پڑے۔ گڈ ہا اونچی جگہ پر ہونا چاہئے اور اوس پر چھپر ضرور ڈال دیا جائے۔

پانچویں

سکائوں کے باہر کھیت کے پاس ایک بڑا گڈ ہاکھو دکر اوس پر چھپر ڈال دیا جائے اور پانی کے سچاؤ کے واسطے دونیٹ کی اونچی مٹی دیوار گڈ ہا کے مٹے پر چاروں طرف بنادیا جائے پھر بیلوں کا کھایا ہوا میلا بھوسا یا گڑنی بچھا کر گوبر ڈال دیا جائے اور اوپر سے گائے بیل گھوڑے وغیرہ جانوروں کا پشیا بچھڑک دیا جائے ایسا ہی روز بروز بھوسہ وغیرہ نیچے بچھا کر گوبر ڈالا جائے اور اوپر سے جانور کا پشیا بچھڑکا جائے اور اسی طرح گوبر سال بھر تک برابر ڈالا جائے تو ایک سال کے بعد اچھا کھا دیا ہو جائے گا۔

۶ چھٹے

چودہ ہا ہاتھ لمبا اور دس ہا تھ چڑا اور دس ہا تھ گہرا ایک گڈ ہاکھو دکر پھر اوس میں ایک تہہ گوبر کی ایک فٹ کی اونچائی سے ڈال دیا جائے پھر اوس کے اوپر ایک فٹ مٹی بھر کر اوس کے بعد ہر ایک تہہ کو نمک کے کھاری پانی سے جھگو کر کچھڑ کے موافق کر لیا جائے اسی طرح گوبر اور مٹی کی تہیں بنانی جائیں یہاں تک کہ یہ سب تہیں گڈ ہا سے دونیٹ تک اونچی آجائیں۔ ایک برس کے بعد

اسے کھو دکر نکالا جائے اور اوس میں سڑی ہوئی پتی ملا دی جائے۔ یہ کھاؤ بڑی طاقت کا تیار ہو جائے گا۔

ساتویں

ہر کسان یا زمیندار کو چاہئے کہ وہ گاؤں میں ایک گڈا ضرورت کے لائق اور دو فیٹ گمرا کھو دے اور اوس میں چاروں طرف بانس یا پتی کھڑی کر کے چھپر چھاوے اور اوس گڈے کی تلی میں ایک پتی تہہ رکھ کر یا مٹی کی لٹاؤے پھر اوس گڈے میں مویشیوں کا گوبر اور پیشاب بھر دے اور جتنا گوبر وغیرہ ہو اوس کا پچا سواں حصہ چونہ لیکر اوس پر کرک دے کیونکہ چونہ نازہ گوبر میں ملا دینے سے اوس کے مفید اجزاء کو اوڑنے سے روکتا ہے۔ جب گوبر اوس گڈے میں ڈالا جائے تو اوس کو پاٹوں سے خوب روندنا چاہئے تاکہ سب چیزیں اچھی طرح سے یک جان ہو جائیں اور پھر اوس کے اوپر رکھ کر یا مٹی ڈال کر ایک تہہ جھاؤ بجائے کہ اوس میں کے مفید اجزاء اوڑنے سے اس طریقے سے گوبر کی تہہ جھاؤ بجائی جائے جب گڈا بھر کر گوبر اوپر تک آجائے تو اوس کو اس طریقے سے بنایا جائے کہ وہ ڈھیر ایک گنبد سا ہو جائے۔ جب وہ تیار ہو جائے تو اوپر تک چھڑک دیا جائے اور پھر اوس کے اوپر مٹی کی تہہ جھاؤ بجائے کہ ہوا اوس میں نہ گھس سکے اس طریقے سے کھاؤ بنانے پر پید اوار بہت ہوگی اور کمیت کو بڑا فائدہ ہوگا

آٹھویں

جوان کالے بھینس بیل حبکو اچھا اور پورا کھانے کو ملتا ہو اون کا گوبر پیشاب

اور انکے نیچے کا بچھا ہوا گھاس یا گھڑا سب اکٹھا کر کے ایک گڈ ہے ہیں
گھاڈو دیا جائے اور اوپر مٹی سے ڈھانک دیا جائے۔ گڈ ہے کے اوپر
سایہ کر دیا جائے تو بہت مناسب ہے۔ یہ دس بارہ مہینے میں اچھا کھاؤ
ہو جائے گا۔

نوس

گائوں کے پاس ایک چھتچہ (چوچہ) بنایا جائے جس کا عرض و طول
کم و بیش ۲۰ x ۳۰ فٹ ہو۔ اور تھرائی دو یا ڈھائی فٹ ہی ہونا کافی
ہے۔ اس میں گوبر۔ گوراشک۔ اور تر۔ درختوں کے پتے۔ اور خرگوزہ
اور سبز ترکاریوں کی سبز بلیں۔ اور تور۔ یا سرسوں۔ جوار۔ یا جڑ۔ اور
مکی وغیرہ کا فصلہ جس میں سے دانہ نکال لیا جاتا ہے۔ چوٹوں اور
دھونیوں کی راکھ۔ تمام مرے ہوئے جانوروں کا گوشت پوست
غرض کہ جو کچھ بلجائے گڈ ہے میں ڈال دیا جائے۔ جب قریباً نواخ
تہ ہو جائے تو اوپر دو وواخ مٹی ڈال دیا جائے۔ پھر بر جھی سے
اوپر ایک ایک دو دو فٹ کے فاصلے پر سوراخ کر دئے جائیں اور
اوپر سے گندہ اور سٹرا ہوا یا پانی ڈال کر سوراخ بند کر دئے جائیں۔ زرا
بعد اور ایک فٹ گورا کرکٹ گوبر وغیرہ ڈال کر اسکے اوپر تلی تلی تہ
سفیدی چھونک کی دیدیجیا۔ اسکے لئے قریباً دو تین من چوہ کافی ہوگا۔
اگر چوہ نہ ہو تو ایک ایک انچ چوٹے یا دوہونی کی راکھ ڈال دیا جائے
اور اوپر سکو چھ مٹی سے بند کر دیا جائے۔ جب دیکھا جائے کہ اس
میں خشکی ہے تو گندہ یا سمولی یا پانی ڈال دیا جائے۔ عمدہ کھا ہو جائے گا۔

دسویں

حکمر زراعت بمبئی نے اپنی لیف لیٹ نمبر (۴) ۱۹۱۳ء میں گوبر کا کھاؤ بنانے کے متعلق اچھی مفید اور جامع ترکیب بتائی ہے اسلئے ہم اپنے ناظرین کے ملاحظہ کے لئے اس کا ترجمہ یہاں درج کرتے ہیں۔

”کھاؤ مویشیوں کے گوبر۔ چارہ۔ گوبر اکورٹ اور راکھ کی شالٹ سے بنتا ہے۔ بہت سے کاشتکار ایسے بڑی قیمت کھاؤ کے محفوظ رکھنے میں بہت بے خبری کرتے ہیں اور تازہ گوبر ایسی شکل میں نہیں ہوتا کہ اس سے فصل پر اچھا اثر فوراً پڑ سکے۔ علاوہ اسکے تازہ کھاؤ ڈالنے میں اکثر کافی سہولتیں بھی نہیں مل سکتی یہ ضروری ہے کہ کھاؤ کو اس طریقہ سے رکھا جائے کہ اس کے ضروری اور قیمتی اجزاء کا بہت کم نقصان ہو اور اس کے ساتھ اس میں اس قسم کی تبدیلی بھی ہو جائے کہ وہ فصل کے لئے ایک نہایت قیمتی کھاؤ کا کام دے۔ کھاؤ کے قیمتی اجزاء کا نقصان بڑھنے کے پانی سے ہوتا ہے جبکہ ساتھ کھاؤ کا قابل حل حصہ بہہ جاتا ہے۔ یا اگر وہ کھاؤ ایک ڈھیلے ڈھیر کے موافق جمع سے ڈھیر آفتاب اور ہوا کا اثر پڑتا رہتا ہے تو کچھ جزو بھاپ نکرتا ہے اور اس کے ساتھ ڈھیر سے کھاؤ کے ضروری جزو کا بھاپ نکلاؤنا آسانی سے معلوم کیا جاسکتا ہے یعنی ڈھیر سے ایک تیز بوز بھبھک کا نکلتا کھاؤ کا نکل جانا ہے۔ اسکے علاوہ ایک بڑا زبردست کھاؤ کا عام نقصان عموماً کاشتکار لوگ کیا کرتے ہیں یعنی رقیق کھاؤ کا ضائع کیا جانا۔ اس کی وجہ صرف یہ ہے کہ وہ ہوشیاری کے ساتھ جو پیشاب جانور کرتے ہیں

اوسکو جمع کرنے کی فکر نہیں کرتے۔ پیشاب کا کھاد بھی ایسا ہی قیمتی اور ضروری ہے جیسے کہ گوبر کا کھاد (پیشاب کا کھاد بنانے کی مختلف ترکیبیں کے صنعت میں دیکھئے) اگر کھاد کو کامل طور پر خشک کر لیا جائے تو اغلباً کم نقصان ہوگا۔ مگر اس حالت میں کھاد میں کوئی ایسی تبدیلی نہیں ہوتی جس سے وہ فصلوں کے لئے مفید ہو۔ اگر کھاد پانی سے تر رکھا جائے کہ جس سے پانی گڈ ہے کے کسی حصے میں کھڑا رہے تو بھی اوس میں کوئی تبدیلی نہیں ہوتی ہے کے لئے اچھی خوراک بنانے کے لائق نہیں ہوگی اور اسلئے ہم کو کھاد اوس حالت میں رکھنا چاہئے کہ جس سے اوس میں کوئی احتمال پانی سے بہہ جانے یا ہوا میں بھاپ بنکر اڑ جانا نہ رہے۔ پیشاب کے کھاد کی حفاظت ہو اور اوس کے ساتھ اوس میں مقید اور ضروری تبدیلیاں بھی ہو جائیں اسکے لئے گڈ ہاؤس (Manure house) کا ہونا ضروری ہو جاتا ہے گو وہ معمولی گڈ ہاؤس چھوٹا ہو۔

فیٹ کے گھرا ہو اور آنا چڑھا ہو کہ اوس میں کاشتکار کا چہرہ جینے کا کھاد آجاوے۔ اگر یہ گڈ ہاؤس امینٹ۔ چوہ۔ یا سیمینٹ سے بنایا جائے تو اور بھی بہتر ہے۔ جہاں تک ممکن ہو گڈ ہے کی تہہ اور بازو کی دیواریں مٹی کے کارے سے ہی ایسی پختہ بنانا چاہئے کہ جس سے ہوا یا پانی اوس میں نہ جاسکے۔ مٹی کے کارے سے بنانے کی حالت میں ہر سال مرمت کی ضرورت ہوگی۔ گوبر کے ساتھ مٹی بھی ملا دینا چاہئے اس سے گڈ ہے کے بازوؤں پر ترک نہ ہوگی جہاں تک ممکن ہو گڈ ہاؤس ایسی جگہ کھودنا چاہئے جہاں نرم چٹان ہو یا نرم۔ خواہ ایسی جگہ بنایا جائے جسکی سطح زمیں سے کی قدر اونٹنی ہوئی ہو جس سے گڈ ہے میں پانی نہ جائے

جن محتامات میں بارش (۴۰) انچ سے زیادہ ہوتی ہے وہاں بہتر ہوگا کہ گڈ ہے کو کسی دستی چیت یا چھپر سے ڈھانک دینا چاہئے (مؤلف کے خیال میں ہر حالت میں گڈ ہے پر سایہ ضرور چاہئے ورنہ بارش اور آفتاب کی تسازت سے کھاؤ کا بہت ضروری جزو غائب ہو جائے گا اور کھاؤ کی قیمت بہت کم ہو جائے گی) اگر گڈ ہا ایسی جگہ ہے جہاں سے مویشی خانہ پاس ہے تو مویشی خانہ سے ایک نالی گڈ ہے تک پیشاب بہہ کر جانے کے لئے بنا دینا چاہئے جس سے مویشیوں کا پیشاب اس گڈ میں آجائے لیکن اگر نالے پر ہے تو پیشاب مانند (chatty) میں جمع کر کے روزانہ گڈ ہے میں معہ دیگر ملے (کوڑہ پچرا) کے ڈال کر برابر برابر بھینچا جائے اور روزانہ اسے خوب روندنا (پچلنا) چاہئے۔ پھر ایک تہہ نرم مٹی کی کھاؤ دینا چاہئے جس سے کھاؤ میں فضیلت پیدا ہوگی۔ یا زیادہ بہتر ہوگا اگر مٹی مویشی خانہ میں پیشاب سے ترک کر لی جائے اور وہ پیشاب آلودہ مٹی کھا کے گڈ ہے میں ڈال کر کینیاں کر دی جائے اس طریقے سے اچھا کھاؤ تیار ہوگا۔ جب موسم خشک ہو تو یہ دیکھتے رہنا چاہئے کہ کھاؤ میں سے کوئی ٹود گیا اس یا جھبک (تو نکلتی نہیں ہے جب کبھی جھبک کا نکلنا معلوم ہو تو فوراً ہی چند بالٹیاں (Buckets) یا نی کی گڈ ہے میں ڈالنا چاہئے مگر زیادہ پانی نہیں ڈالنا چاہئے کہ جس سے کھاؤ بہت گیلیا ہو جائے۔ (از مؤلف) کھاؤ کو اچھی طرح آؤٹا پٹی کر کے اوس میں اوپر لکھے موافق مٹی ملا دینا چاہئے۔ کاشتکار کو یہ جان لینا چاہئے کہ جب کھاؤ سے جھبک نکلنے لگتی ہے تو یقیناً یہ سمجھ لینا چاہئے کہ اس کے روپیوں کی تحصیل میں قصید ہو گیا ہے اور دو اٹیل دو آنے کے چاندی کا سرکادی سکے (گرہی ہیں) جب کھاؤ ڈالنے کی

ضرورت ہو تو کھاد کو کھوہ کر گڈ ہے کے اوپر ایک بازو میں ڈھیر کرنا چاہئے۔
اگر کھاد اچھی طرح مٹر گیا ہو تو اس کے ڈھیر کو خوب پھلکرو دیا وینا چاہئے ورنہ نقصان
ہوگا۔ لیکن اگر ایسا نہیں ہے تو خوب مٹرنے تک اسکی ویسی ہی ڈھیری لگاؤ
چاہئے۔ جب کھاد میں مٹر اند شروع ہو جائے تو ڈھیر کو ہلادبا کر اگر خشک ہے
تو پانی چھڑک دینا چاہئے۔

راکھ ہرگز گڈ ہے میں ملانا چاہئے لیکن جدا گانہ گڈ ہے یا بڑے بڑن میں
رکھنا چاہئے اور جہاں تک ممکن ہو خشک رکھنا چاہئے۔
لوٹ (ترجمہ میں تین چار غیر ضروری جملوں کا ترجمہ چھوڑ دیا گیا ہے جس سے
مضمون کو طوالت ہوتی تھی)
تیار کی کھاد میں ہم نے چند ترکیبیں قریب ایک ہی صورت میں مختلف طریقے میں
تبلائی ہیں۔ کشتکاری کی آسانی کے لئے ایسا کرنا ضروری تھا۔ امید ہے کہ
ماطین معاف فرمائیں گے۔

کاشت کیپاس کے گوبر کے کھاد کو

یہی مقبیلہ نیکے متعلق چند ضروری ہدایا

۱، اگر نبولہ کی کھلی مویشیوں کو کھلائی جائے اور اون کے گوبر کو کھاد کے کام میں
لایا جائے تو اس سے کیپاس کی پیداوار میں بہت اضافہ ہوتا ہے۔ ادھر
کھلی کھلانے سے جانور موٹے تازے بھی ہوتے ہیں اور اون کی جسمانی
قوت بھی بڑھتی ہے۔

(۲) ایک امریکن زمیندار نے مویشی خانہ کے کھاد کو کیپاس کے لئے بے حد

مُفید بنانے کی ایک بے نظیر ترکیب لکھی ہے۔ وہ یہ ہے
 مویشی خانہ کی غلات و فصلہ پشیاب وغیرہ روزانہ ایک جگہ
 جمع کرنا چاہئے اور اس میں ۱۰ حصہ لکڑی کی راکھ ۱۰ حصہ چوہ
 اور تھوڑی سی ہڈی کی راکھ ملائی جائے۔ ایک سال کے بعد
 یہ کھاد لایین استعمال ہو جائے گا۔

نوٹ یہ ترکیب کھاد کی یقیناً اور اغلباً ہندوستان میں بھی بہت مفید
 ہوگی کیونکہ کپاس کے لئے چوہ اور ہڈی کا تیزاب خاص خوراک ہے اور یہ چوہ
 کھاد کے اس مجموعہ میں مناسبت سے شامل ہیں۔ (از مولفہ)
 (نوٹ) ہندوستان میں عموماً گوبر کا کھاد کپاس کی کھیتی میں دیا جاتا ہے۔ مگر
 کپاس کے لئے محض گوبر کا کھاد فائدہ رساں نہیں ہے کیونکہ کپاس کی
 کاشت میں گوبر کے کھاد سے وحشت تو بے شک بہت بڑھتا ہے مگر پھل
 کم دیتا ہے۔ اس کھاد سے پتے اور شاخیں بھی بہت نکلتی ہیں مگر پھر بھی
 صرف گوبر کے کھاد سے کپاس کی کھیتی کو جیسا چاہئے اوستوت تک فائدہ نہیں ملتا
 جب تک کہ اس میں ہڈی کا کھاد شامل نہ کر دیا جائے یا راکھ ملا کر نہ دیا جائے۔
 گوبر کے کھاد میں بولہ کی کھلی بھی باریک کر کے ملاو دینے سے فائدہ ہوتا ہے
 جیسا کہ امریکہ میں گوبر کے کھاد میں بولہ کی کھلی شامل کرنے سے فائدہ اٹھایا
 جاتا ہے۔

پشیاب کا کھاد

یہ کہا گیا ہے کہ زمیندار کا اصل سرمایہ کھاد ہے اگر یہ ضائع ہو جائے تو
 سمجھ لو کہ اس کی آمدنی کا بہت سا حصہ ضائع ہو گیا۔ اگرچہ گوبر کا زیادہ حصہ

سبھی ضائع ہو جاتا ہے تاہم اوس کا کچھ حصہ کھاؤ کے کام میں ضرور آتا ہے لیکن پشیاپ تو قریب قریب بالکل ہی بیکار جاتا ہے کیونکہ جب تک مویشی کھیت میں پشیاپ نہ کرے تا وہ گوبر میں جو کھاؤ کے لئے کام میں لایا جائے جذب نہ ہو اور سو قوت تک وہ کھیت میں نہیں پہنچ سکتا۔ یہ مناسب نہیں ہے کہ پشیاپ رقیق حالت میں جمع کر کے فوراً ہی کھیت میں لا جائے اور اگر ایسا چاہیں تو بھی نہیں کر سکتے۔ اکثر ملکوں میں مویشیوں کے نیچے گرمی پہنچانے کی غرض سے پجالی بچھائی جاتی ہے بہت سا پشیاپ پجالی میں جذب ہو جاتا ہے اور حبیب پجالی خراب ہو جاتی ہے تو اوس کے ساتھ پشیاپ بھی کھیت میں پہنچ جاتا ہے اس ملک کے زیادہ حصوں میں مویشی کے نیچے پجالی بچھائی نہیں جاتی کیونکہ چارہ کے لئے بھوسے کی بہت ضرورت ہوتی ہے اور جو کچھ خشک پتلاں ہوتی ہیں وہ ایندھن کے کام میں لائی جاتی ہیں اسلئے جب مویشی کام نہیں کرتے تو خالی زمین پر بٹھرتے رہتے ہیں اور اس طرح زمین میں پشیاپ جذب ہو کر ضائع ہو جاتا ہے اسلئے جتنقدر اس کی حفاظت کی جائے اوسی قدر منفعت کی زیادہ امید ہو سکتی ہے۔ ہنجد کھاؤ کی بہت زیادہ قوتی ہے اور او رقیق مادہ مویشیوں کا پشیاپ ہو جو کہ استعمال کرنے سے پہلے ہی زمین میں جذب ہو جاتا ہے اور پھر بقیہ جو مویشی خانہ سے باہر چلا جاتا ہے اوس کے اجزائے اخراجات کی صورت میں ہو اس میں شامل ہوتے رہتے ہیں اور مٹیوں میں ہوب اور بارش میں پڑا رہنے کے سبب اوس کے ضروری اجزاء اٹل ہو جاتے ہیں لہذا اوس کی ابتدائی حفاظت مویشی خانہ میں ہونا ضروری ہے۔

ایک امر کہ زمیندار اس بارہ میں تمام دنیا کے زمینداروں سے ایل کھڑا ہے کہ مویشی خانہ کے فرش کو نجینہ سمیٹ سے فرش بندی کر کے مویشی

ہر طرح کا گھاس چوپن بچھا دو تاکہ پشیاں مویشیوں کا ہودہ زمین میں نہ
 ہو جانے سے رہ جائے اور اس کے قیمتی اجزاء گھاس میں پیوست ہوتے
 رہیں اس طرح کرنے سے بہت خام فرش کے دو گنی مقدار کھاد کی حاصل
 ہوتی ہے۔ امریکہ وغیرہ ممالک میں تو کچھ اور ڈوبا کو فرش بنا کر لیاں بنا لیا
 ہیں اور اس طرح پشیاں کے کھاد سے فائدہ اٹھایا جاتا ہے۔ ایک دفعہ
 خرچ کرنے سے ہم بھی برسوں الیافائدہ اٹھا سکتے ہیں۔ یہ یاد رکھنا چاہیے
 کہ خالص پشیاں سے زیادہ فائدہ نہیں ہو سکتا یہ عام مثل مشہور ہے
 کہ پشیاں دھشت اور کھیتی کو جلا دیتا ہے۔ اس میں مٹی یا کوئی ایسی ہی
 دوسری چیز ضرور ملانا چاہئے۔ اگر مناسب طریقے سے کھاد کا انتظام کیا
 جاویگا تو ایک من پشیاں کے کھاد کا از دس من گوبر کے کھاد کے برابر
 ہوگا۔ مگر بڑے افسوس کی بات یہ کہ ہمارے لاپرواہ کسان اس جانب بالکل
 توجہ نہیں کرتے۔

پشیاں کے جمع کر نیے مختلف طریقے حسب ذیل ہیں۔

(۱) مویشی خانہ میں کھنی مٹی اس طرح کوئی جاسے کہ وہ بالکل کڑی ہو جائے
 اور مویشیوں کے بندھنے کا حصہ کی طرف کا حصہ پاؤں کے حصے سے
 کچھ اونچا کر دیا جائے یعنی سطح ڈھالو بنا دیا جائے۔ ڈھال کی طرف کے
 نیچے حصے میں ایک نالی کی اینٹوں یا تلوں کی بنائی جائے جہاں پر
 نالی ختم ہو وہاں ایک گڈھا کھود کر اس میں ایک گڈھا یا تاند بھی جاوے
 جس سے کہ پشیاں مٹی میں کھنے سے بچے وہ بھر اور گل ہے یا تانڈیں
 آجائے۔ ہر جمع مویشی خانہ سے گوبر اٹھالیا جائے اور فرش کی کٹی
 مٹی کو جس میں پشیاں مل گیا ہو کھرچ لیا جائے اور اس کی گھبراہٹ

سو گئی مٹی یا بچ سیر فی جوڑ مویشی کے حساب سے بچھا دیا جائے اور اس مٹی کو بطور کھاد و خاکم میں لایا جائے بھرے گڈھے یا تانڈ کے پتیاں گویا تو کھاد میں ملا دیوں یا اونٹن جو گئی گئی را کھ یا مٹی اور زیادہ پانی ڈال کر مٹرا لیا جائے اور بوئے ہوئے کھیت میں چھڑک دیا جائے تو بہت مفید ہوگا۔ نہیں تو یہ پتیاں گوبر کے کھاد کے گڈھے میں ڈال دیا جائے۔ نوٹ گڈھا بچھتہ بنایا جائے تو اور بھی اچھا ہوگا۔ اگر ایسا نہ ہو سکے

تو ایسی جگہ گڈھا بنایا جائے جہاں کی زمین کھڑی ہو۔
(۲) مویشیوں کے باندھنے کی جگہ عام سطح زمین سے قریباً ۱۸- انچ کھڑی ہونی چاہئے کہ جس میں گوبر ہوتا رہے اور پتیاں اور کھرا مٹی اور چونہ اس میں ملائے رہیں تو کھاد مفید اجزا اوڑنے سے محفوظ رہے گا اور کھاد کی طاقت

میں بہت اضافہ ہوگا یا
(۳) گاہے گاہے مویشیوں کے تھالوں میں بچھا ہوا چونہ چھڑکنا بھی مفید ہوگا۔

یہ تینوں نوٹ گوبر کا کھاد بنانے سے بھی متعلق ہیں۔

دوسرے

ترکیب پتیاں کے کھاد جمع کرنے کی یہ بھی ہے کہ مویشی خانہ میں بیکار گھاس یا چونسہ کی موٹی تر چھاد بچائے۔ جب وہ جھیک جاوے تو اوتاری یا خشک گھاس کی تر چھاد بچائے۔ ایک مہینہ میں یا جب ضرورت ہو گھاس کی تر اوٹھا کر یا تو کھیتوں میں ڈال کر مٹرا لیا جائے یا کھیتوں میں

چوگنا کر سکتا ہے۔ پٹیاب کی مٹی معمولی کھار کی طرح کھیت میں ڈالیا جاسکتی ہے یا فصل کی بارہ کی حالت میں اوپر سے چھڑکی جاسکتی ہے۔ اگر فصل کی بارہ کی حالت میں پٹیاب کی مٹی چھڑکی جائے تو اور بھی زیادہ مفید ہے۔

۱۲ چھوٹے

زیادہ آسان اور معمولی طریقہ پٹیاب کے کھاد جمع کرنے کا یہ بھی ہے کہ مویشیوں کے نیچے یا پھیلے حصے میں گھاس پٹے یا سجالی وغیرہ جو چھوٹے مل سکے نیچے پھیلا دیجائے اور جوت تر ہو جائے اوٹھا کر گدے سے اس کو ڈال دیا جائے اور پھر نئی سجالی بچھائی جائے اور اگر پتے وغیرہ دستیاب نہ ہوں تو سوکھی مٹی یا تراوہ کی راکھ ڈال دیجائے اور جوت تر ہو جائے اس کو اوٹھا لیا جائے

۱۳ پا پھوس

گائوں میں جو لوگ دولت مند ہیں وہ اوپر تیار ہوئے مختلف طریقوں سے گوبر کا کھاد بنا سکتے ہیں لیکن جو مفاسد ہیں ان کے مویشی بند ہونے کے لئے زمیندار لوگ پیچھا پتی صرف سے گائوں کے پاس ایک بارانوا دیں جس میں کہ گائوں کے شغل نوگوں کے مویشی بند ہا کریں۔ ان باروں کو اس طریقہ سے بنانا چاہئے کہ ان کا جو پٹیاب گرے وہ سب ایک کالی تالی میں گرے جو موضع میں بھرا کر بے جواس عرض کے لئے بارے میں بنائے جا دیں۔ یہ جو چوڑے۔ پتھر۔ یا لوسے کے ہونا چاہئیں۔ چونکہ پتھر کے موضوں کے اندر

چکنی مٹی کا پلاسٹر کرنا چاہئے کیونکہ ایسا کرنے سے پشیاں کا کوئی حصہ بھی خراب اور نکلنا نہ ہو سکے گا۔ ان حوضوں کو بند رکھنا چاہئے کیونکہ کھلے رہنے میں ان میں کا ایمونیا نکل جائے گا اور پھر کھاؤ زیادہ فائدہ مند نہ ہوگا۔ یہ حوض اتنے بڑے بنانا چاہئیں کہ ایک ایک میں تین تین چار چار مہینوں کا مویشیوں کا پشیاں جمع ہو سکے اسوجہ سے کئی حوض بنانا چاہئیں تاکہ جب ایک حوض بھر جائے تب دوسرے حوض میں بھرنا شروع کروایا جائے اور جب دوسرا بھر لے پر آجائے اور پہلے حوض کا کھاؤ تیار ہو گیا ہو تو کھیت میں بھیج دیں۔ یہ کھاؤ تیز ہوتا ہے اس لئے جتنا پشیاں ہو اتنا ہی پانی ملا نا چاہئے اور پانی آہستہ آہستہ ملاتے رہنا چاہئے یا یوں کرنا چاہئے کہ جب پشیاں ایک فٹ حوض میں بھر جائے تو ایک فٹ پانی ملا دینا چاہئے اس سے ایمونیا اوڑھنے نہ پاوے گا جو کھاؤ کا ضروری جزو ہے اور نہ وہ تیزی رہے گی۔

۶۔ حوض

جتنا پشیاں ہو اوس سے آدھا چونہ ملا یا جائے اور پھر اسے بیٹھنے دے۔ ایسا کرنے سے اصل خیر نیچے بیٹھ جائے گی۔ اور پانی پانی اور برہما و سے گا تب اسکو نتھار لے اور نیچے کی گاد کو خشک کر لیوے۔ یہ کھاؤ نوٹ (Nutrient) کے نام سے بولا جاتا ہے۔ اس کو زیادہ طاقتور بنانے کے لئے اس میں گندک کا تیزاب (Salphuric Acid) ملاتے ہیں۔ اس سے اگر اکھ یا نمک یا ہڈیاں اور ملا دی جائیں تو یہ کھاؤ زبردست فائدہ مند ہوا جائے گا۔

ساتویں

اگر مویشیوں کے پشیاب علیحدہ جمع کرنے کی کوئی سہیل نہ ہو سکے تو اوس بارہ میں جہاں مویشی باندھے جاتے ہوں کھربا مٹی چھڑکتے رہنا چاہئے کچھ دنوں کے بعد یہ مٹی اچھے کھاؤ کا کام دے گی۔

آٹھویں

محکمہ زراعت بمبئی نے اپنی ایک لیفٹ بریڈر (۱۹۱۱ء) میں پشیاب کے کھاؤ جمع کرنے کی ایک مفید ترکیب بتائی ہے جس کا ترجمہ ہم یہاں ناظرین کو کرتے ہیں۔

”مویشیوں کا کھاؤ تازہ استعمال کیا جاسکتا ہے یعنی جیسے ہی مویشی نے پشیاب کیا یا گوبر کیا ویسے ہی مگر یہ اوستوت ممکن نہیں ہے جبکہ زمین میں فصل بونی ہوئی ہو اور کاشتکار کا مکان کھیت سے دور ہو۔ اس لئے مناسب یہ ہے کہ کچھ مدت کھاؤ کو جمع کر کے پھر اوس کا استعمال کیا جائے اس سے کھاؤ ہی یکساں اچھا نہیں ہوتا بلکہ کچھ دن رکھنے سے اوس میں قدرتی طور پر ایسی تبدیلیاں ہو جاتی ہیں جس سے پودے کی خوراک کو بہت کچھ فائدہ پہنچتا ہے۔ گو ان تبدیلیوں میں عمدہ کھاؤ کے ضروری اجزاء کا کم و بیش نقصان ضرور ہوتا ہے اور اسوجہ سے کھاؤ کے جمع کرنے کے وہ طریقے اختیار کرنا چاہئے جس سے ان نقصانوں میں کمی ممکن ہو جائے وہ خاص نقصانات جو وقت و راہی کھاؤ واقع ہوتے ہیں یہ ہیں

(۱) کھاؤ کے رقیق حصہ دینٹیاب کا اپنے ساتھ کھاؤ کے قیمت
ایزا کا بہا کر لے جانا۔

(۲) کھاؤ کے سفید اور ضروری ایزا کا بذریعہ بھاپ یا اجزات جمع کرنے
کے زمانے میں اڑ جانا۔

۱ سائے وہ تمام طریقے جن سے ان نقصانوں میں روک ہو اختیار کئے جانا چاہئے
سب سے بہتر یہ ہوگا کہ اگر کسی قسم کا چارامویشی خانہ میں ڈال دیا جائے
تاکہ کل دینٹیاب اوس میں جذب ہو جائے اور بہ نہ سکے۔ سب سے اچھی
چیز جو اس حصہ ملک میں افراط سے قابل حصول ہے وہ سوکھی مٹی ہے۔ یا
(جن اضلاع میں مونگ پھلی کی کاشت ہوتی ہے) اون کے چھلکے
(Ground nut husks) ہیں۔

ان چیزوں کے استعمال کا طریقہ یہ ہے۔

(۱) ایک جوڑی بیل کی دو گاڑیاں خشک مٹی کی بھر کر مویشی خانہ میں
ڈال دیجائیں۔ گوہر روزانہ علیحدہ کر لیا جائے اور مٹی کو خشک رکھنا چاہئے
اس طرح کہ جو مٹی گیلی ہو گئی اوسکو اولٹ کر نیچے کو دینا چاہئے جس سے
نیچے کی سوکھی مٹی اوپر آجائے اس طرح کرتے رہنا چاہئے۔ گوہر کو
ایک گڈ ہے میں جو ایک گز سے کم گہرا نہ ہو ڈالتے رہنا چاہئے۔ اس طرح
مٹی ملایم رہتی ہے اور مویشیوں کے لئے یاخ مینے تک ایک اچھے
بساط کا کام دیتی ہے۔ یاخ مینے کے بعد مٹی کو علیحدہ کر لیا جائے یہ
بہت نایاب کھاؤ تیار ہو گیا اور معمولی کھاؤ کے موافق اس کھاؤ کو دینا چاہئے
جس سے پیداوار اچھی ہوگی۔

(۲) مونگ پھلی کے چھلکے (پوست) جو اون جگہوں میں بڑی مقدار میں

مل سکتے ہیں جہاں اسکی کاشت ہوتی ہے۔ مویشی خانہ میں چھانچ گھر سے پھیلا نا چاہئے اور گوبر کو روزانہ علیحدہ کرنا چاہئے اور چھلکوں کو ہلادینا چاہئے (کسی بھاڑ سے وغیرہ سے۔ از مولف) یہ چھلکے مویشیوں کے پاؤں سے محکم رکھنا چاہئے اور قریب ایک مہینے تک ملائم رہتے ہیں۔ تب ان کو علیحدہ کر کے گوبر کے گڈ سے میں دالنا چاہئے اور مویشی خانہ میں اسے طرح اور چھلکے ماہانہ ڈالتے رہنا چاہئے۔ یہ چھلکے مویشیوں کا پیشاب جذب کر کے بہت اچھے کھاد کا کام دیوینگے اور معمولی مویشیوں کے کھاد کے موافق اسکا استعمال کیا جاسکے گا۔

زرعی تجربات سے یہ ثابت ہو چکا ہے کہ کپاس کو گوبر اور پیشاب کے کھاد کی مٹی شملات میں دینے سے بے حد فائدہ ہوتا ہے۔

لید کا کھاد

گھوڑے کی لید گرم کھاد ہے۔ گرم اور سرد کھاد کی جانچ کا طریقہ بتا دینا یہاں غیر ضروری نہ ہوگا۔ اسلئے ہم یہاں اتنا بتلائے دیتے ہیں کہ جو مویشی جگالی کرتے ہیں جو کھاد جگالی کرنے کے وقت اون کے گرم اجزا بھاپ کی صورت میں نکل جاتے ہیں اسلئے اس کھاد کو سرد رکھتے ہیں۔ اور جو جانور جگالی نہیں کرتے اون کا کھاد گرم ہوتا ہے اسی لئے تازہ لید کھیت میں ڈالنے سے پودے جل جاتے ہیں۔ اسلئے اگر لید کے کھاد کو اکیلا ہی چھوڑنا ہو تو خوب سڑاگلا کر کھیت میں چھوڑنا چاہئے۔ معمولی طریقے سے یہ کھاد دو تین برس میں سڑ کر کھاد کے کام کا ہوتا ہے۔ باورچی خانہ۔ اور پاخانہ کی

غلاط کے ساتھ گاؤ میں اور بار بار پانی دیتے رہنے سے یہ کھاد
 چم مینے بھی ٹکر تیار ہو سکتا ہے۔ اگر پانی دیتے وقت پھاوڑے سے
 لید کی اونٹیا پٹی ہو جائے تو اور بھی جلد تیار ہو جائے گا۔ لید کا دھیر
 جب تک دھوندا یعنی دھوئیں کے رنگ کا یا جھورا نہیں ہوتا تب تک
 دھکیت میں دینے کے لائق نہیں ہوتا۔ لید کا دھیر بنا کر رکھنے سے اس کے
 سڑنے میں دیر لگتی ہے۔ سڑنے کے وقت وہ اتنی گرم ہو جاتی ہے
 کہ اوس میں دھواں نکلنے لگتا ہے۔ دیکھا گیا ہے کہ لید کے گڈے کے
 اوپر بچ ڈالنے سے اون میں گرمی کے مارے آکر نکل آئے اس لئے
 لید میں تھوڑا تھوڑا پانی دیکر نرم اور کیلی بنائے رکھنا چاہئے تاکہ اس کو
 سڑنے میں دیر نہ ہو۔ چونکہ لید کا کھاد ایک گرم کھاد ہے اس کو تنہا دینا
 اچھا نہیں ہوگا۔ اس کھاد میں اگر سر دھاد (گوبر وغیرہ کا کھاد) ملا دیا جائے
 تو معتدل ہو جائے گا اور بہت فائدہ مند ہو جائے گا۔ اونٹ ہاتھی
 وغیرہ کی لید بھی گھوڑے کی لید کے موافق سڑا کر بنائی جاتی ہے۔

بھیر بکری کی منگنی کا کھاد

اس کا کھاد گائے بھینس اور گھوڑے کے کھاد سے بھی
 زیادہ مفید ہوتا ہے۔ یعنی یہ کھاد سب سے مفید کھاد ہے۔ اس کو
 اس طرح سمجھ لیجئے۔ یعنی اگر ستوں میں فضلہ اور چھاپ مویشیان ذیل کا ہو تو
 اوس میں صلی جو ہر قریباً حسب ذیل ہوگا۔
 (صفحو دیگر دیکھئے)

پیشاب	فضلہ	نام مویشی
ایک من ۱۶ سیر	۳- سیر	بھیڑ- بکری
ایک من ۸ سیر	۲- سیر	گھوڑا
ایک من سواتین سیر	سوا سیر	گائے

نوٹ: بھینس میں گائے سے بھی اصلی جوہر کم ہوتا ہے۔

جہاں بھینس بکری کے باڑے ہوتے ہیں وہاں یہ کھاد بکری جمع کرتا ہے۔ اگر مناسب غور و پرداخت کیا جائے تو ہزاروں من کھاد اس ذریعہ سے جمع ہو سکتا ہے مگر اکثر مقاموں پر یا تو برتن اور اینٹ پکانیوالے اٹھالیا جاتے ہیں یا ڈھیریوں کے ڈھیر و مونیوں وغیرہ میں جلا دیا جاتا ہے اور رکھ ضائع کی جاتی ہے۔ اگر روزانہ صبح کے وقت جھاڑو سے صاف کر کے جمع کیا جائے تو بہت ہی فائدہ ہو۔

یہ کھاد اکثر بھینسوں کو جوتے ہوئے کھیت میں بٹھا کر دیتے ہیں بھینسوں کی تنگی کا کھاد حاصل کرنے کے لئے زیادہ مناسب یہ ہوگا کہ اوس میں گاجر یا شلجم کی قسم کی کوئی جنس بونیں۔ جب وہ تیار ہو تو کھیت کے ایک حصے میں ٹٹی لگا کر بھینسوں سے چروادیں۔ اس طرح سے پورا کھیت چروا دیا جائے ایسا کرنے سے تمام کھیت میں تنگی اور پیشاب برابر پونچے گا اور کھیت میں کافی کھاد ہو جائے گا۔

دوسرا طریقہ یہ بھی ہے کہ جوتے ہوئے کھیت میں رات بھر بھینس بٹھالیا جائے ایک ایکڑ یعنی (۳۲) سوہ میں اگر (۵۰۰) بھینس رات بھر بٹھیں تو کھیت میں کافی کھاد پونچ جاوے گا۔ اگر بھینس کم ہوں تو اون کی تعداد کے اعتبار سے

کھیت کے حصوں میں ٹشیاں لگا کر ہر ایک حصے میں تمام بھٹیڑی بٹھایا جائے
اس کھاد کو بھجوسے کے موافق ہر ایک کمر کے پانی کے ساتھ گڈ ہے جس
سٹرانا چاہئے۔

وگن میں بھٹیڑ بکری کا منافع قریباً پچاس فیصدی ہے جو زمیندار بھٹیڑ
بکریوں کو کھاد کے لئے کھیت میں بٹھاتے ہیں جسے فی بھٹیڑ چار آنہ ماہوار
دیتے یعنی سو بھٹیڑ بکری کے واسطے ماہوار دیتے ہیں
یہ یاد رکھنا چاہئے کہ جب ہم کھاد تیار کریں تو بہتر ہوگا کہ جو بہت سے
خود رو پودے ہمارے کھیتوں اور گائوں کے ارد گرد ہوں کہ جو نہ تو
چارہ کے کام آتے ہوں اور کسی کام میں مگر چونکہ وہ بھی زمین کا عمدہ جوہر
لے کر بڑھتے ہیں ان میں بھی کھاد کا مادہ ہوتا ہے۔ کھاد کے
گڈ ہے جس میں یہ ستر نوچہ بھی ملا دئے چادیں تو ایک ٹوکھاد کی مقدار
بہت بڑھ جاتی ہے۔ دوسرے کھاد میں حرارت پیدا ہو کر بہت جلدی
سٹر جاتا ہے کیونکہ ستر نباتات میں جو تازہ رس۔ تنہ۔ شاخوں اور
پتوں میں ہوتا ہے بہت جلدی خوش مارتا ہے۔ اس طریق سے مناسب
طور پر کھاد بنانے کی وجہ سے کھاد کی قوت موجودہ قوت سے بہت
زبردست ہو جاتی ہے۔

یورپ امریکہ میں جہاں پہلے سومن گوہر۔ کوڑا کرکٹ وغیرہ کا کھاد پڑتا تھا
اب وہاں اچھی طرح کھاد بنانے کے عمل کی وجہ سے پچاس من سے
بھی کم پڑتا ہے۔ یورپ امریکہ میں کھاد کو عمدہ طریق سے تیار کر کے
فروخت کرنے کی تجارت بہت ہی بڑھی ہوئی ہے۔ غلہ کی تجارت سے
کم نہیں۔ وہاں بڑے بڑے تالاب اور حوض مختلف قسم کے کھادوں

نے ہوئے ہیں اور اودن میں کھاؤ خاص طور پر بنایا جا کر اپنی ضروریات کو پوری کرتے ہوئے دنیا کی ضروریات بھی پوری کیجاتی ہیں۔

گوبر و غیرہ کھادوں کی مقدار

ہندوستان میں کپاس کی کھیتی میں مجموعہ گوبر کا کھا دیا جاتا ہے۔ اگر وہ اوپر لکھے ہوئے طریقوں سے قوت ور بنایا جائے تو (۱۰۰) من سے (۱۵۰) من تک فی ایکڑ کافی ہے ورنہ (۲۰۰) من سے (۳۰۰) من تک قریب قریب بھی مقدار لید و بھٹی کی میٹنی کے کھا دوں کی سمجھنا چاہئے۔ یہہ یاد رکھنا چاہئے کہ کبھی کبھی کھاؤ شرا کر کھیت میں دینا مفید ہوتا ہے کبھی کبھی کم۔ یہہ بات زمین کی حالت و یکھہ کر طے کیجاتی ہے یعنی جو کھاؤ ریتیلی زمین میں دیا ہو تو اوسکو کافی طور پر شرا نا مفید ہوگا کیونکہ ریتیلی زمین کھاؤ کے گل جانیاو لے اجزاء کو یکڑ نہیں سکتی اور جب کھاؤ ویدیا تو فوراً فصل موٹی چاہئے نہیں تو اوس کھاؤ کے مفید اجزاء پانی کے ساتھ دہل جاتے ہیں۔ اگر زمین چلنی مٹی کی ہو تو اودہ شرا کھاؤ دینا چاہئے جس سے مٹی کے ذرے کھاؤ کے میل سے چھڑے پہلے ہو جائیں اور کھاؤ کے مفید اجزاء زمین میں قائم رہ سکیں۔

گوبر۔ میٹنی۔ لید و غیرہ کا کھاؤ دیتے وقت اوسکو ہمیں نہیں کیا جانا۔ ہندوستان میں جہاں گوبر کے کھاؤ وغیرہ کو حفاظت سے رکھتے کا طریقہ معلوم نہیں ہے وہاں ساتھ ہی اوسکے سوکھنے والے کھاؤ کو بھی کھیت میں ڈالنے کا طریقہ نہیں معلوم ہے۔ اوسے بہت زمین

کھڑا چائے اور سارے کھیت میں سب مقاموں پر ایک سا کھاد پڑنا چاہئے۔ لیکن ہاتھ سے کھاد ڈالنے سے کبھی یہ باتیں حاصل نہیں ہو سکتیں۔ ولایت میں تو بڑی بڑی کلیں اس کام کے لئے استعمال کی جاتی ہیں لیکن ہمارے کسان چھوٹی چھوٹی ملکوں سے بھی گذر کر سکتے ہیں نہیں تو اوتھیں یاد رکھنا چاہئے کہ اگر ٹریلوں کی شکل میں کھاد کھیت میں پڑے تو اوس میں کم سے کم آدھا فائدہ چلا جاتا ہے یعنی ایک من کھاد میں صرف اب (۲۰) سیر کھاد کام کار ہا۔ چار پانچ کسان ملکر ایک ایک کل خرید لیں اور اپنے اپنے کھیت میں اوس سے کھاد ڈالا کریں تو دولت بہت چھجھ بڑھ سکتی ہے۔ خیر خواہان وطن کو چاہئے کہ کسانوں کو یہ کلیں منگا کر دیں اون کے استعمال کے طریقے سکھلا دیں اون کے فائدے اون کے ذہن نشین کرا دیں۔ برسات کے بنیڈ کوں کے موافق شور کرنے اور آس میں لڑتے رہنے اور نقصی جا لوں میں لوگوں کو چھپاتے رہنے سے ملک کی ترقی ہرگز نہ ہوگی۔

کھاد کے جمع کرنے کا

یا لکل ایک نیا اور عمدہ طریقہ

یورپ امریکہ میں یہ طریقہ کثرتاً ذکر کیا جاتا ہے بہت عرصہ سے جاری ہے جس سے اُن ملکوں کو بڑا فائدہ پہونچا ہے بلکہ بعض

ملکوں کی زمینیں جو بیکار تھیں اور جن کی قیمت ایک کوڑی بھی نہیں تھی۔ اور جن میں
برائے نام بھی بیج تک نہیں جتنا تھا اب اون کی قیمت صد ہاروپہ فی ایکڑ
ہو گئی ہے اور بری اعلیٰ اعلیٰ اور قیمتی جنس پیدا کیا جا رہی ہیں۔ وہ طریق
یہ ہے کہ

جو لوگ صرف مال مویشی کے مالک ہیں۔ زمیندار کا ستکار لوگ ان کے مال مویشی
کو اپنے کھیتوں میں کرایہ سے بٹھلاتے ہیں۔ اون کے مال مویشی وغیرہ کی
نور و حفاظت کرتے ہیں۔ سردی گرمی سے بچنے کے لئے گھاس چھوس کے
چھتر بنا دیتے ہیں۔ پانی اور گھاس کا انتظام کرتے ہیں۔ ہر طرح کی خاطر و تواضع
کرتے ہیں۔ مال مویشی دن بھر کھیتوں میں چرتا ہے۔ رات کو باڑوں میں رہتا ہے
جب وہ دیکھتے ہیں کہ باڑے میں کافی کھاؤ پڑ گیا ہے تو دوسرا احاطہ دباڑہ
تیار کر کے اس میں مال مویشی بٹھلاتے ہیں جس سے ہزاروں ایکڑ زمینیں جن میں
پہلے ایک پیسہ کی بھی آمدنی نہیں تھی اب لاکھوں روپیہ کی پیداوار ہوتی ہے۔
ہمارے ہندوستان میں اس قدر مال مویشی ہے اگر ہم بھی اسی طرح باقاعدہ کھاؤ
کا انتظام کریں تو کھاؤ کی کمی کی مشکلات بالکل دور ہو جائیں۔ یورپ والوں کا اندازہ
ہے کہ ایک گائے کا گوشت پشیاں سال بھر میں ایک ایکڑ زمین درست کرتا ہے
اور گھوڑا پون ایکڑ کے قریب اور بھیٹر و بکری ۱/۴ یعنی (۲۴) بھیٹر و بکری ہوں
سال بھر میں ایک ایکڑ میں کھاؤ تیار کر دیتی ہیں۔ جھینس کا کھاؤ گائے سے زیادہ
ہوتا ہے۔

بیل اور گائے ۱۱۷۱۳۰۰۰ کڑوڑ

بھیٹر و بکری ۳۰۸۶۹۰۰۰ کڑوڑ

گھوڑے ۱۵۴۰۰۰۰ لاکھ

بھینس اور گھوڑیوں کی تعداد معلوم نہیں ہو سکی لیکن اسکی تعداد ہم کم سے کم ایک کروڑ بھی فرض کر لیں اور ان مویشیوں کا اوپر بتلائے ہوئے طریقوں سے کام لیں تو ہمارے ملک کے (۵۶) فیصدی پُرت (قابل کاشت) زمینیں آباد ہو جائیں۔ ہم بالامال ہو جائیں۔ ہماری موجودہ پیداوار دو گنی تگنی بلکہ چو گنی ہو جائے۔ اگر ہم ایسا کر لیں تو یہ بالکل صحیح سمجھئے کہ ہمارے مقابلہ میں دنیا کا کوئی ملک بالامال نظر نہیں آوے۔ صرف کمرہٴ بخت باندھنے کی ضرورت ہے۔ ہم اپنے نوجواناں صاحبِ محنت اہل ہند سے دستِ بستہ استفادہ کرتے ہیں کہ وہ اس کام کے لئے وائٹیرینس لوگوں کو سمجھائیں اور اپنی زندگی اس کام کے لئے وقف کر دیں تو بہت جلد ہم کامیاب ہو سکتے ہیں آجکل اگر کی ہے تو صرف ہمدردی کے ساتھ سمجھائی والوں کی ہے ورنہ کاشتکار بہت جلد اسکے فائدے کو سمجھ لیں گے۔

یہ اندازہ کیا گیا ہے کہ فی مویشی کا اوسط کھاد سالانہ (۶۰) من ہوتا ہے اس حساب سے کل ہندوستان کے مویشیوں کی تعداد (۲۸۰۰۰۰۰۰۰۰) ہوتی ہے جس سے (۲۰۰۰۰۰۰۰۰۰) من کھاد تیار ہو سکتا ہے برعکس کے ہمارے مال مویشی کا تو یہ حال ہے کہ دن بھر تو وہ جنگل میں یا کھیتوں میں چرتا ہے اور رات کو گائوں میں آ جاتا ہے۔ گائوں میں جو لوگ کھاد کے جمع کرنے کی بہت بڑی کوشش اور احتیاط کرتے ہیں وہ بھی بہت کچھ کھاد ضائع کرتے ہیں۔ پشیاں جس میں کھاد کا زیادہ تر جوہر ہوتا ہے وہ تو کھلم ضائع جاتا ہے اور گوبر گھر میں ہی اوہر اوہر پھیل کر اور خشک ہو کر خراب ہو جاتا ہے اور جو جمع کیا جاتا ہے وہ باہر پھیلا یا جاتا ہے۔ کچھ تو اسکا جوہر دھوپ اور ہوا میں اڑ جاتا ہے اور جو کچھ باقی رہتا ہے اسکو بارش خراب کر دیتی ہے

اکثر دیہات میں امتحان کیا گیا ہے تو معلوم ہوا ہے کہ جس گاؤں میں ایک ہزار
 کھائے بھینیں اور سبیل میں اون کا کھاد کپاس ایکڑ زمین کے لئے بھی کافی
 نہیں ہوتا حالانکہ ایک ہزار کھائے بیل سے ایک ہزار ایکڑ زمین کی سیرابی
 اور نشادابی بخوبی ہو سکتی ہے جس سے ہزاروں روپیہ کی پیداوار برسرِ کھیت
 ہے۔ اگر ہم صرف رات کو اپنے مویشی کھیت میں رکھیں تو بھی کثیر کھاد
 ملتا ہو سکتا ہے۔ اگرچہ اس میں بہت سی شکلات ہیں پھر بھی سال بھر تین چار پاؤں
 مہینے مل سکتے ہیں اس میں بہت بڑا خرچ و بھائی کا نفع مل جائے گا اور کھاد کے
 ڈھیر کو اوکھاڑ کر جو تیزی سے نکل جاتی ہے، اس کا بھی نقصان نہ ہوگا۔ تجربہ کاروں
 کا خیال ہے کہ کھاد کے ڈھیر کو اوکھاڑنے میں آدھے سے زیادہ کھاد کا
 اچھا جوہر نکل جاتا ہے اسی لئے اب امریکیوں نے ایسے کھاد کار و اج روز بروز
 ترقی پر ہے اور اون کو کھاد کے سب طریقوں سے اس طریقے سے کھاد
 ڈالنے میں بڑی ترقی اور آرام ہے۔ ہمارے یہاں بھی اسکی نصیحت
 سیکھ ہے۔ کھاد تو ہے

جیسی کیاریں میں موٹی ڈھور

سب کھیتوں میں وہ کھیتور

مطلب یہ ہو کہ جن کھیتوں میں مویشی پیشاب و غچہ کرتے ہیں وہ کھیت دوسرے
 کھیتوں سے افضل ہوتا ہے۔

اسکے متعلق خاص ہدایتیں یہ ہیں۔

جس کھیت میں مویشی بچھلائے ہوں اون میں ایک دو دفعہ ہل چلوایا جائے
 جو وقت وہ زمین خشک ہو جائے اس وقت اس میں مویشی رکھے جائیں اگر
 جوتائی نہ ہوگی تو پیشاب اور گچہ براہِ راست زمین پر نہیں جذب ہوگا۔ جب آدھ

یا ایک ایکڑ میں کھاو پڑ چکے تو اوپر فوراً ہل چلا کر گوہر و خیرہ کو زمین میں ملا کر سہاگہ دیدیا جائے۔ اگر ٹبرا کھیت ہو اور اوس کھیت کے ایک حصہ میں اس طرح کھاو پڑ جائے تو او سکے گرد ایسی مضبوطی ہو دی جائے کہ کسی دوسرے کھیت کی پانی ٹوٹ چھوٹ کر اوس میں آجائے اور نہ بار کے پانی سے کھاو کا اثر نکل جائے۔ کیونکہ جس کھیت میں کھاو پھیلا ہوا ہو اور اوس میں پانی بھر کر خشک ہو جائے تو کھاو کا بہت سا حصہ ضائع ہو جاتا ہے۔ اگر اتفاقاً ایسا ہو جائے تو فوراً ہل چلا کر اگر کاشت کا وقت ہو تو کاشت کر دیا جائے ورنہ ہل چلا کر سہاگہ دیدیا جائے۔ بارش کے بعد بھی ایسا ہی کیا جائے۔ اگر کھیت میں گھاس پیدا ہو جائے تو بھی ہل سے اس گھاس کو اٹھا ڈیا جائے ورنہ گھاس کھاو کی طاقت کو کھا جائے گا اس طرح کھاو دینے سے حسب ذیل فائدے ہوتے ہیں۔

(۱) کھاو کی ڈھلائی کی محنت کی بچت رہتی ہے۔

(۲) باہر کھیتوں میں مویشی بہت خوش رہتا ہے۔ جنقدر گھاس وغیرہ

گھر میں باندھ کر مویشی کو دیا جاتی ہے اوس سے کھیتوں میں آدمی بھی نہیں دینی پڑتی۔

(۳) مال مویشی موٹا تازہ رہتا ہے۔

(۴) کسی قسم کی بیماری مویشی کو نہیں ہوتی۔ یہ تجربہ کی بات ہے

کہ گھر میں مویشی باندھنے سے متعدی بیماری مویشی کو ہو کر دے بہت مرتے ہیں مگر اس طرح کھیتوں میں بٹھانے سے اکثر نہیں مرتے۔

دیہات میں بیماری پھیلنے کے یہ اسباب ہوتے ہیں۔

اول تو مویشی تنگ و تاریک اجالوں میں اور مکانوں میں

بند تھے رہتے ہیں جو اون کے گوبر اور پشیا بکڑیوں سے بدبو دار ہو جاتے ہیں۔

ووکم اوس مکان یا احاطہ کی زمین اس قدر سخت ہوتی ہے کہ مویشی آرام کے نہیں بیٹھ سکتے ہیں اور نہ سو سکتے ہیں۔

سوکم گائوں کے اندر اون کو اس قدر زیادہ ہوا نہیں ملتی جس قدر کہ باہر کھیتوں میں اون کو ملتی ہے۔

چھام صبح و شام گائوں کے گرد میں گڈھوں میں ٹراہوا پانی پیتے ہیں۔ مگر باہر نہریا کنویں کا تازہ پانی ملتا ہے۔

دھم گائوں میں رہ کر جو شیردار مویشی یا بچہ پیر و وہ دیتی ہے وہ باہر کھیتوں میں رہ کر سات سیر سے بھی زیادہ دینے لگتی ہے۔

زمیندار یا کسان شاید یہ خیال کریں کہ مویشی باہر جنگل میں رہیں گے تو زیادہ چوری ہوگی۔ مگر یہ غلط ہے۔ چوروں کو باہر ضرور یہ یقین ہوتا

ہے کہ جو آدمی جنگل میں مویشی لئے بیٹھے ہیں وہ پہرہ دیتے ہیں اور ضرور جاگتے ہوں گے۔ گائوں میں چوری ہونے کی وجہ بھیید ہوتا ہے یعنی

جگائوں کا راز دار کہہ دیتا ہے کہ فلاں جگہ مویشی باحفاظت بند ہے میں غور سے باہر رکھے ہوئے مویشیوں کے لئے پہرہ بند کر کے تھوڑی سی احتیاط کیجائے تو چوروں کا خوف نہیں رہتا۔

ہڈی کا کھاو

تجربہ اور زراعتی علم صاف طور پر رور سے فیصلہ کرتے ہیں ہڈیوں کا کھاو سب

عمدہ قسم کا کھاد ہے اور کیپاس کی کاشت کے لئے تو از بس مفید ہے کیونکہ کیپاس کی فاسفرس (ہڈی کا تیزاب) خاص خوراک ہے جو اس میں افراط سے موجود ہے۔ عالموں نے اس کے کھاد کے اوصاف حسب ذیل تحریر فرمائے ہیں۔

(۱) اس کے کھاد سے پھل پھول میٹھے ہوتے ہیں۔

(۲) پھل زیادہ لگتے ہیں۔

(۳) کھیت جلدی پکتا ہے۔

(۴) ابتدا میں فصل کیڑوں سے بھی محفوظ رہتی ہے

کسانی کماوت ہے

وہی کسانی میں ہے پورا

جو چھوڑے ہڈی کا چورا

اس کا کھاد بالعموم فائدہ مند ہے اور جوت یہ معلوم ہو کہ یود ہوں میں پتیاں بڑھ رہی ہیں اور بالی و پھل کی کمی ہے تو فوراً ہڈی کا چورہ یا چوٹہ یا کھاد کھاد دینا چاہیے۔ پہلے مواضع کے ارد گرد جانوروں کی ہڈیاں گرت سے پھیلی پڑی رہتی تھیں لیکن آجکل وہ زمانہ ہے کہ اب ہڈی بھی نظر نہیں آتی کیونکہ یورپ کے ملکوں کے زمیندار کاشتکار جو ہڈیوں کے کھاد کے فائدے سے اچھی طرح واقف ہیں ہندوستان سے خصوصاً ہڈیاں منگوا کر اور ان کا نہایت ہی مفید کھاد بنا کر اپنی اراضیات کی کاشت کی ترقی کا باعث ہو رہی ہیں۔ ولایت کے زمینداروں کے علاوہ اس ملک کے اون لوگوں کو بھی معقول فائدہ ہوتا ہے جو ہڈیوں کو ولایت بھیجنے کے ایجنٹ ہیں۔ ملک ہند کے زمیندار

اور کاشتکاروں کی بیوقوفی اور جہالت کا اس سے بڑا ہر اور کیا ثبوت ہوگا کہ ہڈیوں جیسے مفید کھاد کو جو کاشتکاروں کی جان ہے کوڑیوں کے مول ولایت کے ایجنٹوں کے ہاتھ فروخت کر دیے ہیں۔ ہزاروں لاکھوں من ہڈیاں جہاز میں لد کر جا رہی ہیں اور انگلنڈ۔ جرمنی۔ فرانس اور آسٹریلیا یورپی ممالک کی زمینوں کو سرسبز اور شاداب کر رہے ہیں۔ یورپی ممالک میں پختیر سے ہی گوشت خوری کا بڑا رواج ہے اسلئے وہاں پہلے ہی فراط سے ہڈیاں ملتی ہوں گی تو بھی سے اپنی زمینوں کو کھاد دینے کے لئے ہڈیاں ہندوستان سے منگوار رہے ہیں۔ ہندوستان دُنیا میں کاشتکاری کے کاموں میں ایک ممتاز ملک ہوتے ہوئے جسے ایک ایک ہڈی کی ضرورت ہو اوس کے یہاں سے سال در سال زیادہ سے زیادہ ہڈیاں جا رہی ہیں۔ یہ واقعہ حسرتناک اور افسوسناک ہے صرف ایک سال (۱۹۱۰ - ۱۹۱۱) میں (۱۰۲۹۱۹۰۰) کروڑ روپیہ کی ہڈیاں ہندوستان سے گئیں۔ انداز ہے کہ (۷۰۰۰۰) ستر ہزار ٹن ہڈیاں ہندوستان سے سالانہ جاتی ہیں۔ اگر ہمارے کسان ہڈیوں کا استعمال کریں تو ہندوستان کی زمینیں کیوں کمزور ہوتی جاوےں۔ توجہ سے ہڈیوں کے پہاڑ کے پہاڑ یہاں بہت کم خرچ سے جمع ہو سکتے ہیں یورپ کے ملکوں میں ہڈیوں کے کھاد کی قیمت ۵ روپیہ فی من ہے اس قدر گراں ہونے پر بھی یورپ کے ملکوں کے زمیندار ہڈیوں کے مفید کھاد کو ترقی زراعت کے لئے استعمال کرتے ہیں۔ اگر ہڈیوں کا کھاد ہندوستان میں تیار کیا جائے تو زیادہ سے زیادہ پانچ روپیہ فی من کے حساب سے مل سکتا ہے۔ ہم اس ملک کے خیر خواہان وطن اور

جاگیرداران اور والیان ریاست کی تو جیہ بڑے سے اوپ سے اس جانب
مبذول کرتے ہیں کہ وہ اس فائدہ مند کھاد کو استعمال میں لائے کیلئے
عملی کارروائی کرتے ہیں ورنہ فرمائیں۔

انہی میں فاسفرس (تیزاب) نامی ایک چیز افراط سے ہوتی ہے جو
فصل کی طاقت پیداوار کو بہت بڑھاتی ہے کیونکہ اسکا اثر پانی اور مٹی
میں ملکر پودوں کے لئے اعلیٰ درجہ کی غذا کا کام دیتا ہے۔ یہ وہ چیز
جو دیاسلائی جسکا ہم روز استعمال کرتے ہیں اس کے سرے پر لگای جاتی ہے
اور بہت ہی جلد جل اڑتی ہے۔

افسوس ہے کہ دیہات کے لوگ زمانہ دراز سے اس کارآمد چیز کو
ویسے ہی بیکار پڑا رہتے دیتے ہیں۔ جب اسکی مانگ دوسرے
ملکوں سے ہوتی تب کچھ ہوش آیا ہے۔

اس کے استعمال میں چھوٹ چھات کا خیال نہیں ہونا چاہئے
مواضعات کے آس پاس بڑیاں بکھری ہوئی پڑی ہوتی ہیں اور نقصات
اور شہروں میں تو قطعی فراہم ہی نہیں کی جاتیں۔ اس سب سے ہم کڑوٹوں
روپیہ کا نقصان اٹھارہے ہیں۔ کسان اور اون کے بچوں کو چاہئے
کہ جہاں کہیں بڑی لے اور سے پھور اچھرا کر کے بکھیر دے یا اون
مختلف ترکیبوں کے موافق اس کا کھاد بناوے جس کا ہم مفصل ذکر
آگے لکھیں گے۔

پہلے اگر چہ بڑیوں کا کھاد نہیں ملتا تھا تاہم تھوڑا بہت فائدہ ہو ہی جاتا
کیونکہ پہلے اکثر و بیشتر کھیت اور میدان میں مرے ہوئے جانور اور آدمیوں
کی ہڈیاں رہا کرتی تھیں اور موسم برسات میں پانی کے زور سے ڈھکتی ہوئی

ایک مقام سے دوسرے مقامات پر پھونچا کرتی تھیں جس سے زمین پر فائدہ ہوتا ہی تھا۔ لیکن اب کچھ دنوں سے یہ فائدہ بھی ملنا بند ہو گیا۔
 ہڈی کا کھاو تین قسموں سے تیار کیا جاتا ہے۔

(۱) ہڈیوں کا سفوف یا بوسیدہ ہڈیوں کا سفوف Bone meal
 (۲) جلائی ہوئی ہڈیوں کا سفوف (Bone black)

(۳) استخوان محلول جسے سپرفاسفیٹ آف لائم Superphosphate of lime کہتے ہیں۔

(۱) پہلی قسم کا کھاو بنا سہل نہیں ہے یعنی ہڈی آسانی سے پی نہیں سکتے کلوں میں پیکر اسکا کھاو تیار کیا جاتا ہے۔ گو ہڈیوں کا سفوف انگریزی کارخانوں میں تین چار روپیہ کے حساب سے بھی ملتا ہے۔ پینے کی لاگت ڈھائی یا تین روپیہ فی من ہوتی ہے۔ ہڈی اگر کلوں میں پیسی جائے تو شرابا ہو سکے۔ اس سے تھوڑا خرچ لگتا ہے۔ ہڈی کو شراب پیسنے کی یہ ہے۔

کسی گھر کے گڈے کو آدے ہاتھ تک ہڈی اور دو تین اونگل برابر گوبر یا گائے کا پیشاب یا گھوٹیاں (اروی) کے پودے یا اور کوئی دیگر نرم نرم سبزی دیکر بھردیتے ہیں۔ کڑی مٹی سے گڈے کا منہ بند کر کے چھتے چھینے تک اس میں ہڈیوں کو مٹرنے دیتے ہیں بعد ازاں اونھیں نکال کر پیس لیتے ہیں اس صورت سے ہڈی کی گھنی تیار ہو جاتی ہے۔

ہڈی نرم کھاو کے نیچے رہنے سے تھوڑی تھوڑی شرکر اس لائق ہو جاتی ہے کہ آسانی سے کٹی جا سکے۔ یہ گھنی نی بیگ ایک من ڈالنے سے بہت پیداوار بڑھ جاتی ہے۔ اگر بیج میں کھٹے پھل اور پتیاں وغیرہ

گڈ ہے میں دیکھاویں تو ہڈیاں اور بھی ٹکر کر ملام ہو جاتی ہیں۔ کچھ پھل ایسے ہوتے ہیں جنکو کانٹوں کے لوگ بھی غصے سے نہیں کھاتے جیسے امرک۔
 اولہ۔ کروندا۔ اور کھٹے میٹھے آم یہاں پر سے ٹکر کرتے ہیں۔ اگر
 یہی پھل ہڈیوں کے گڈ سے میٹھا لے جائے تو بہت فائدہ ہوتا ہے۔
 بوسیدہ ہڈیوں کے سفوف کی تیاری کی یہ ترکیب ہے کہ اول ایک
 گڈا مناسب انداز کا کھودنا چاہئے بعد ازاں اس میں بانو یا خوب چورہ
 کی مٹی مٹی ڈالتے ہیں اس طرح تہ بہ تہ ہڈی۔ بانو یا چورہ مٹی سے
 اس گڈے کو بھر ڈالتے ہیں اور جب گڈا بھر چلتا ہے تب اوپر سے سر دیانی
 ڈالکر اس گڈے کو ترکرتے ہیں بعد ازاں کسی چیز سے اون سب کو
 مرکب کرنے کی فطر سے تہ بہ تہ بالاکرتے ہیں اور آخر میں گڈے کے
 اوپر چٹائی یا چھپر ڈالکر چھڑ دیتے ہیں۔ تھوڑے عرصے میں ہڈیوں
 میں جوش پیدا ہوتا ہے اور رفتہ رفتہ خود بخود اون ہڈیوں میں خستگی ہونے
 لگتی ہے۔ یہاں تک کہ تمام ہڈیاں بوسیدہ صفت ہو کر سفوف ہو جائیں
 قابل ہو جاتی ہیں۔

(۳) دوسری قسم کا کھاوا جلائی ہوئی ہڈیوں کے سفوف کا ہے جسکی
 ترکیب یہ ہے۔

ایک فٹ اتنی زمیں کھودو کہ اسکا قطر و فیٹ سے کم نہ ہو اور
 پہلے کنڈے (اوپلے) رکھنا چاہئے بعد ازاں ہڈیوں کو کنڈوں
 کے اوپر بچھا دینا چاہئے۔ اس طرح تہ بہ تہ کنڈے اور ہڈیاں رکھنا چاہئے
 آخر میں سب کو کنڈوں سے چھپا کر تین طرف سے اگ لگا دینا چاہئے
 تھوڑے عرصے میں سب ہڈیاں جلکر کھاو کے قابل ہو جاتی ہیں۔ ان

جلی ہوئی ہڈیوں کو کھاؤ کے واسطے سفوف کرنا لازم ہے اور جو گندوں کی راکھ ہے وہ بھی نہایت کار آمد ہوتی ہے۔ جلانے سے ہڈیوں کی قوت بہت گھٹ جاتی ہے اسلئے زراعت کے عالم ایسے کھاؤ کو کمزور سمجھتے ہیں۔

(۳) تیسری قسم استخوان محلول کی ہے جو اس طرح تیار کیا جاتا ہے۔

(۱) جب قدر وزن میں ہڈیاں ہوں اور سیر سلفرک ایسڈ (گندک

کاتیزاب) میں پانی ملا کر اون ہڈیوں میں الیس اور دو تین روز تک ہڈیوں کو کسی چیز سے چلایا کریں اسے عرصے میں سب ہڈیاں محلول ہو کر کھاؤ کے صحت کے قابل ہو جائیں گی۔

(۲) دوسری ترکیب یہ ہے کہ یہ کھاؤ دس سیر تیار کرنے میں ۱۰ سیر

کی گبنی اور ۳ سیر سلفرک ایسڈ (گندک کاتیزاب) لیا جائے۔ دونوں

پانی میں ملا کر الیس اور دو تین روز تک گبنی کو کسی چیز سے چلایا کریں اس

اب ہم وہ مفصل آسان اور مختلف طریقے ہڈی کے کھاؤ بنانے کے

بتلاتے ہیں جس سے کسان اپنی سمجھ کے موافق ہڈی کے کھاؤ تیار کرے

(۱) کاربونک ایسڈ (ایک تیزاب ہوتا ہے جو ہر ایک انگریزی ووا

کی دوکان پر مل سکتا ہے) کے ساتھ ہڈیاں گلی جاتی ہیں۔ یہ چیز درختوں

اور پودوں کے پتوں میں انوار سے پایا جاتی ہے اس لئے پتے اور

ہڈیاں دونوں ملا کر ڈالنا اچھا ہوتا ہے۔ جلدی کرنا ہو تو ہڈیوں کو

باریک پیسکر ڈالنا چاہئے۔ کاربونک ایسڈ کے سوائے نمک بھی

ہڈیوں کو کھاتا ہے اس لئے اس کھاؤ میں نمک ملانا بھی اچھا ہے

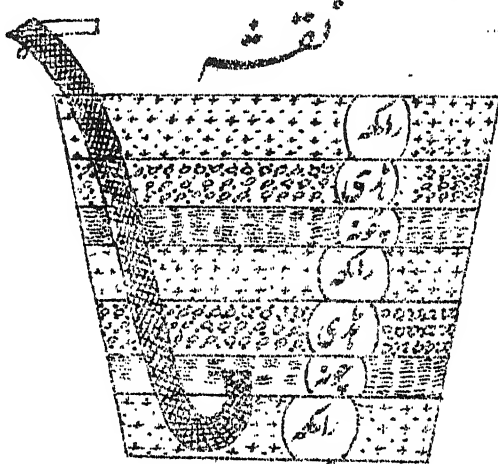
(۲) ایک گول گڈا کھو کر اس میں ہڈیوں کو ڈالے پھر اس پر

کھاس چوس۔ گوارا کرکٹ۔ شوکھی لکڑی وغیرہ ایندھن بھرے۔ شام کے وقت اوس میں آگ لگا دے جب ایک رات اور ایک دن ہڈیاں جمل تکیں تو دوسری رات پھر انھیں ٹھنڈا ہونے دے۔ تیسرے دن اون ہڈیوں کو جو اوس وقت چونہ کی صورت میں دکھائی دینگی کھنی سی پیں کر رکھ چھوڑے اور بروقت کھاو کے کام میں لائے۔

(۳) زمین میں ایک دس فیٹ مہا چوڑا۔ اور چار فیٹ گہرا گڈا کھودا جائے اوسکو پہلے آخ جلا کر جلا دینا چاہئے جس سے پانی اوس گڈے کے تلے یا اعلیٰ فعل میں نہ مرے پھر اوس میں اکھ۔ ہڈی کا چورا۔ اور چونہ کی کٹی تہ پتہ جہنا چاہئے۔ نیچے کی اکھ کی تر چونہ اور ہڈی کی تہ سے ڈیڑھ میٹر۔ گڈے میں کھاو پر بیج میں شورخ کر کے پانی پھونکانا چاہئے سورخ بانس یا ایسی ہی کسی چیز سے ہوسکتا ہے۔ پھر برابر کر کے مٹی کی تہ اپڈ فیٹ دینا چاہئے۔ چھ مہینہ میں یہ کھاو تیار ہو جائے گا پھر نکال کر کیت کے کام میں لانا چاہئے۔

(۴) چوتھی ترکیب ہڈی کا کھاو بنانے کی تیسری ترکیب کے موافق ہے لیکن فرق صرف اتنا ہے کہ اکھ کے اوپر چونہ کی تہ دیتے ہیں اور پھر ہڈی کا۔ پانی پھونکانے کے لئے اوس میں ایکسلی لگا کر پانی دیتے ہیں۔ اس سے پانی چونہ کی تہ میں پھونکتا ہے۔ سوائے اس کے گڈے کے نیچے چاروں طرف اینٹوں سے چکر لپا کر دیتے ہیں اور کھنی نہیں چونہ اور ہڈی کی دیتے ہیں۔ جب تک وہ گڈا اثر نہیں یعنی جوشخ مارے تب تک پانی دیتے رہنا چاہئے۔ اور پھر جوں جوں پانی دے چکے ہوتا جاوے گا تیلوں پانی زیادہ ڈالنا چاہئے۔

یہاں تک کہ وہ رٹڑ سا ہو جائے اور سوت چھوڑنا چاہئے۔ اس طریقے سے
 اوس میں کیمیاوی خاصیت نمودار ہوتی ہے اور کھاوٹڑا زبردست تیار
 ہوتا ہے۔ چونکہ میں اپنی پہونچنے سے وہ گرم ہو جاتا ہے اور راکھ میں کا
 پٹاس (نمک) لیکر ٹیلوں میں فاسفرک ایسڈ (ٹڈی کا تیزاب) کے
 ساتھ ایک افضل اور برتر کھاو بنتا ہے۔ اس گڑھے کا نقشہ اس
 موافق ہوگا۔



یہ ترکیب پونہ کالج کے پروفیسر گل صاحب نے نکالی ہے اور
 سرکار سے اسے پٹنٹ درجٹری کرالیا ہے۔ اس سے اس کو کوئی
 بلا اجازت صاحب موصوف نہیں بنا سکتا۔ اس کھاو میں ٹبرا بجاری فائدہ
 یہ ہے کہ یہ کھاو بچوں کے ساتھ کھیت میں دیا جاسکتا ہے اس سے
 خرچ بھی کم ہوتا ہے۔

(۵) ٹڈیوں کا باریک صوف لیکر ایک پکی مٹی کے کوٹھے یا برتن
 برتن میں بھر کر پھر ہاتھی کا پتیا ب اوس میں بھر دینا چاہئے۔ بعد میں
 اوس مٹی کے برتن کا مٹہ بند کر کے اوس کو زمین میں ایک گڑھا

کھو کر اوپر گھوڑے کی لیز چھا دینا چاہئے۔ چھ سات مہینے میں یہ کھاؤ بہت اچھا تیار ہو جائے گا۔

(۶) گڈ ہے میں ایک تہ بھینس کے تازہ گوبر کی دیجائے اور پھر اوسے کے برابر کی تہ ہڈی کی دیجائے اوپر پھر تازہ گوبر کی تہ دیجائے اور مویشی خانہ کا پیشاب چھڑک دیا جائے۔ اس موافق حسب ضرورت تین دیجا دیں۔ سب سے اوپر مٹی داب دینا چاہئے۔ چھ مہینے کے بعد نکال کر یہ کھاؤ کھیت میں دینا چاہئے۔ یہ بھی ایک اچھے کھاؤ کا کام دے گا۔

(۷) بسوں یا پیوں میں یا اگر یہ میسر نہ ہوں تو زمین میں گڈ یا کھو کر اوپر (۳) انچ لکڑی کی راکھ معہ باریک ڈرات کوئلہ کے بچھاؤ اور اوپر میلا یا گوبر ترب (۶) انچ کے ڈالو۔ اوپر ہڈیوں کی تہ (۳) انچ سے (۶) انچ تک بچھاؤ اور پھر راکھ کی تہ بناؤ اور پھر ہڈیاں ڈالو۔ اسی طرح جب قدر ہڈیوں کا کھاؤ بنانا ہو تہ تہ جاتے جاؤ۔ جب خاصہ ڈھیر بن جائے تو اوپر راکھ کی مٹی تہ ڈال کر میلا اور گوبر بھی ڈالو اور پھر گارے سے چھاپ دو۔ اس ڈھیر کے اوپر ایک سوراخ رکھو جس میں سے وقتاً فوقتاً میلا پانی ڈالتے رہو تاکہ راکھ و ہڈیاں تر رہیں جب ہڈیاں ہاتھ سے ٹوٹ سکیں تو اون کو نکال کر کوٹ لو اور استعمال کرو۔ نہایت اعلیٰ قسم کا یہ کھاؤ ہے۔

(۸) ایک گڈ ہے میں پہلے (۶) انچ کی تہ بچھاؤ اور پھر (۶) انچ قلی یعنی چُونہ بغیر نجھا (آب ناریدہ) اوپر ڈالو اور پھر اوپر مٹی کے گارے کا لپ کر دو۔ پھر ہڈی۔ چُونہ اور اوپر مٹی کا لپ کر دو۔ اسی طرح جس قدر ہڈی کا کھاؤ بنانا چاہو تہ پر تہ لگاتے جاؤ۔ مٹی کے پلاسٹر کے درمیان دو تین سوراخ رکھتے جاؤ جب اخیر کی تہ لگا لو اور (۶) انچ مٹی کا موٹا پلاسٹر لپیٹ

کرو۔ پھر اون سوراخوں میں اسقدر پانی ڈالو کہ تمام چوڑے نیچے سے اوپر تک تر ہو جائے۔ اس قسم کا ڈھیر چند ہفتوں تک گرم رہے گا۔ جب بالکل سرد ہو جائے تو ہڈی کا کھاؤ تیار ہو جائے گا۔ ان ہڈیوں کو کوٹ لیں اور جب ضرورت ہو استعمال کریں۔

(۹) کھیت یا آبادی سے دور ہٹ کر ایک گڈھا کھودو اور ایک ٹوکری ہڈی اور ہڈی کے برابر ہی ایک ٹوکری اوس میں مہین مٹی ڈالیں۔ اسی طرح کرتے رہتے سے جب گڈھا بھر جائے تو اس سے چٹائی گھاس وغیرہ سے ڈھانک دینا چاہئے۔ پچھڑا زمانہ گزرنے پر ہڈی اور مٹی سب ملکر ایک طرح کا کھاد مٹی کے رنگ کا تیار ہو جائے گا۔ اس کھاؤ کو زمین میں دینے سے زمین کی قوت بہت بڑھتی ہے۔

(۱۰) ہڈی کو کوٹ کر باریک کرے اور سب کھیت میں پھیلا کر جوت ڈالے اس سے بھی فائدہ ہوتا ہے لیکن جلدی نہیں۔ یہ فائدہ دوسرے سال محسوس ہوتا ہے۔

(۱۱) گڈھا کر کے اوس میں ہڈی کا چھرا اور گوبر برابر برابر حصے میں ڈالا جائے اور مٹی سے ڈھانک دیا جائے۔ پانچ چھ مہینے میں مٹر کر لیا جھپا کھاؤ تیار ہو جائے گا۔

(۱۲) جانوروں کی ہڈی۔ چمرا۔ گوشت۔ خون۔ سینگ۔ و مردہ جانور کی لاشیں کسی گڈھے میں پھینک دو۔ اور اس کے اوپر چوڑے چھڑک دو۔ پھر اس سے مٹی سے ڈھانک دو۔ دو تین مہینہ اسی طرح کرتے رہنے سے اچھا کھاؤ تیار ہو جائے گا۔ جب یہ کھاؤ تیار ہو جائے تو اسے گڈھے میں سے نکال کر اوس میں تھوڑا چوڑے ملا کر جوئے ہوئے کھیتوں میں ڈال دینا چاہئے۔

(۱۳) کسی چھوٹے گڈ ہے یا کس میں ہڈی کی تہ لگا دیں پھر اس پر ایک تہ لکڑی کی راکھ کی دیویں پھر ہڈی کی تہ لگا دیں اور پھر پھر راکھ کی تہ دیویں اس طرح جب گڈ ہایا یا کس میں پھر جاوے تو اس میں پیچھے تری دے دے کر کسی مینے رکھا رہنے دیں تو نایاب کھا دین جاوے گا۔

(۱۴) ہڈی - پانی - اور بھاپ سے بھی اوبالی جاتی ہے اور کھیت میں چھڑی جاتی ہے۔ لیکن اس طرح کی اوبالی ہوئی ہڈی کی کئی کھیتوں میں دس یا گیارہ مینے کے بعد گنا شروع ہوتی ہے اور بالی ہوئی یا جوش دی ہوئی ہڈی ہلکے کھیت میں یا وہ فائدہ پہنچاتی ہے۔ وغیرہ (۱۵) ہڈی کے ساتھ گوبر - ہری گھاس - شرے گلے پھل وغیرہ کیلی خیر ملا کر گاؤر کھنے سے بھی پانچ چھ مینے میں ہڈی کا کھاوتیار ہو جاتا ہے۔

(۱۶) مسٹر مکرنی - ایم - اے - پروفیسر ایگریکلچرل کالج شوپور (بنگال) اپنی نامی تصنیف ہندوستان آف انڈین ایگریکلچر میں ایک ترکیب اس طرح تحریر فرماتے ہیں۔

گل ہڈیوں میں نصف حصہ یا تہائی حصہ مٹی کا لیا جا کر شامل کیا جائے اور اس مجموعہ کو پیشاب سے ترکیباً جائے اور گڈ ہے کو دو یا تین انچ مٹی کی تہ سے ڈھانک دیا جائے۔ دو یا تین ہفتہ میں ہڈیاں گل جاؤ گی اور پیشاب کی شمالات سے ایک اعلیٰ قسم کا کھاوتیار ہو جائے گا۔ (۱۷) ہڈیوں کو چند روز تک پانی کے گڈ ہے میں ڈال دیا جائے

اور جب خوب صاف ہو جائیں تو نکال کر ایک گڈ ہے میں جہاں گھڑوں کی لید ہو اس طرح ڈالو کہ اول تہ پر (۳) انچ گھوڑے کی لید بچھا دو۔ پھر اس پر

(۳) انچ پٹیوں کی تہ لگا دو۔ پھر لید ڈال کر دوسری تہ بناؤ غرضکہ اس طرح پٹیوں اور لید کو تہ بہ تہ بھر دو اور ہر ایک تہ پر وہی پانی جس میں چند روز تک پٹیاں بھیگی رہی ہوں اتلے جاؤ۔ اگر اس سے لید تر نہ ہو تو اور پانی بھی شامل کرنے جاؤ۔ ہر ایک تہ خواہ پٹیوں کی ہو خواہ لید کی۔ تین تین انچ سے زیادہ موٹی نہ ہونا چاہئے۔ جب کافی ڈھیر ہو جائے تو او سے مٹی کے گارے سے لیسپ کرو۔ دس گیارہ چھینے کے عرصے میں پٹیاں بالکل گل کر قابل استعمال ہو جائیں گی۔

نئے اور اعلیٰ درجہ کھاد

آخر میں ہم دنیا میں ایک بڑے زبردست اور زمین کو بہت زرخیز کرنے والے کھاد کا ذکر کرتے ہیں جو ہر ایک شخص آسانی سے تیار کر سکتا ہے اور اپنے کام میں لینے کے علاوہ اگر بطور تجارت تیار کر کے فروخت کیا جائے تو بھی بہت فائدہ ہے۔

ایک صاف پیپہ یا مشکہ میں ڈھائی من پانی بھر دو اور بہت آہستگی سے باضیاط ایک پتلی دھپی دھار سے سوا من گندک کا تیزاب *Sulphuric acid* ملا دو۔ اس بات کا خیال رہے کہ تیزاب چڑے یا کڑے میں نہ لگنے پائے کیونکہ اس میں جلادینے کی خاصیت ہے پانی میں ملنے سے اس میں بہت بڑی گرمی پیدا ہوتی ہے۔ اگر ایک دم تیزاب ملا دیا جائے گا تو شعلہ بھڑک اٹھے گا اندیشہ ہے اسلئے بہت پتلی دھار سے آہستہ آہستہ تیزاب پانی میں ملانا چاہئے۔ تیزاب ملانے کے بعد ڈھائی من پانی اس میں ملا دو۔ گندک کا تیزاب ان کو فوراً گلانا شروع

کرو گے گا۔ آپ اوس پیپ یا ٹکے کو گاہے گاہے ہلا دیں۔ مگر پیپ کو بند ہی رکھیں اوس زمانہ تک جس زمانہ تک یہ مرکب تیار ہو رہا ہو۔ اگر ہڈیاں پس کر مانی جادینگی تو چار روز میں سب گل جاوینگی۔ ورنہ تین ہفتے سے چھ ہفتے تک انتظار کرنا ہوگا۔ جب ہڈیاں گل کر پانی میں حل ہو جائیں تو اس مرکب کو لکڑی کے تنھوں کے چھوتروں پر لوٹ لو اور (۲۵) من مٹی ملا دو اور خوب ایکڑات کر کے استعمال میں لاؤ۔ اس قسم کا ایک من کھاد (۳۲) من گوبر کے کھاد کے برابر ہے۔ اور ہدایات بالا کے موافق اگر تیار کیا جائے تو سب سے سستا کھاد ہے۔ اس کھاد کو (Phosphate of Lime) فاسفیٹ آف لائم نام سے پکارتے ہیں۔

ہم نے ہڈیوں کے کھاد کے متعلق چند ترکیبیں قریب قریب ایک ہی صورت میں مختلف طریقے میں بتلائی ہیں۔ کاشتکار کی آسانی کے لئے ایسا کرنا ضروری تھا امید ہے کہ ناظرین اس قرائر کو معاف فرمائیں گے۔

ایک نامی امریکن زمیندار نے ہڈی کا کھاد کپاس کی کاشت کے لئے مفید بنانے کے لئے یہ ترکیب بتائی ہے۔

”ہڈیوں کو توڑ کر تین تین انچ کے ٹکڑے لکڑی کی آگ میں جلا کر ان کی راکھ کو صطبل یا گھروں کے کوڑے کوکٹ کے کھاد میں ملا کر استعمال کرنا چاہئے۔“

مقدار کھاد

عموماً ہڈی کا کھاد ایک من سے دو من تک فی ایکڑ کافی ہوتا ہے۔

یاور کھنے کے لائق بات

بڈھی کا کھاوتین چار سال بعد لگایا جاتا ہے۔ اسکی ضرورت ہر سال نہیں ہوتی کیونکہ اسکی تاثیر زمین میں تین چار سال تک رہتی ہے۔

انسانی میلہ (پاخانہ) یا فضلہ کا کھاؤ

اسکو سول کھات (Golden Manure) سنہری کھاؤ بھی کہتے ہیں۔ یہ بہت ہی مفید کھاؤ ہے۔ اور اس میں بہت سے فائدے ہیں۔ انسان جو کچھ کھانا کھاتا ہے اوسکا بہت حصہ اوسکے جسم کی پرورش میں لگ جاتا ہے۔ باقی حصہ میلا بنا کر باہر نکلتا ہے۔ اس کھاؤ کے اوصاف انسان کی حیثیت خوراک پر ظہور ہے۔ جس لباس یا جس شہر یا جس قصبہ یا گاؤں کے لوگ نفیس غذا کھاتے ہیں وہاں کا یہ کھاؤ بہت طاقتور اور بہت نفع بخش ہوتا ہے۔ میلہ کا کھاؤ ایک عام کھاؤ ہے جو ہر جگہ میسر آسکتا ہے مگر اسکے استعمال کو لوگ ناپاک سمجھ کر پرہیز کرتے ہیں۔ زمانہ جب اسکے بے انتہا فائدوں کو سمجھے گا تو یہ خیال اپنے وقت پر خود بخود غلط ثابت و نابود ہو جائے گا۔ چین و جاپان کے لوگ جہاں کاشتکاری میں نمایاں ترقی ہوئی ہے اور جہاں کے علم زراعت کا چیرچاؤ دنیا میں مشہور ہے وہ انسانی فضلہ و پیشاب کا کھاؤ بنا کر اچھی کھیتی کرتے ہیں۔ وہ اسے میلے کو اپنے ہاتھ سے اٹھاتے اور حفاظت کرتے ہیں۔ اور کہا جاتا ہے کہ وہاں کے کسان گھر گھر میلا خریدتے پھرتے ہیں۔ جب اون سے ہندوستان

کے میلہ کی نسبت نفرت کا حال سنایا جاتا ہے تو وہ بہت تعجب کرتے ہیں۔ اول کا یقینی خیال یہ ہے کہ زمین کو زرخیز بنانے کے لئے اس کھاد کا استعمال زبردست ذریعہ ہے۔ چین میں شہنشاہ چین کے حکم سے ہر ایک مکان یا مناسب محلوں میں ایک بہت بڑا پیارا تختہ ہوا ہے جس میں میلہ ڈالا جاتا ہے۔ اوس کا منہ اس طرح بنا ہوا ہے کہ اوس میں سے بدبو باہر نکلنے نہیں پاتی۔ جب وہ بچھ جاتا ہے تو چھکڑوں میں ڈال کر باہر کھینچ لیا جاتا ہے اور کھیت کی نالیوں میں ڈال کر بند کر دیتے ہیں۔ پشیاہ یا خاٹ کا ایک ذرہ بھی ضائع جانے نہیں پاتا اور ایک دفعہ کے ڈالنے سے کئی سال عمدہ پیداوار ہوتی ہے۔ ہم ہمیشہ یاد دلا کرتے ہیں کہ کھاد نہیں ملنا حالانکہ محمد اوند کریم نے ہر ایک ضرورت کو انسان کے قریب تر ہی پیدا کیا ہے۔ یہ صرت ہماری کوتاہ نظری ہے کہ ہم کو ان خزانوں کا حال نہیں معلوم یہ کھاد و حقیقت بہت تیز اور سریع الاثر ہوتا ہے۔ ایک عجیب تاثیر اس کھاد کی یہ ہے کہ ناقص زمین کو جلد اچھا بنا دیتا ہے اور خس و خاشاک و گتے و رختوں و گھاس و غیرہ کو چر سے کھو دیتا ہے۔ آپ اس کے نہایت مفید ہونے کا تجربہ آنکھوں سے خود مشاہدہ کر سکتے ہیں۔ گائوں کے آس پاس کی فصل کو جہاں گائوں کے نوگ زیادہ تر نفع حاجت کیا کرتے ہیں دیکھ سکتے ہیں کہ وہ بہت قابلہ اور دھور کی فصلوں کے کثرت بری بھری اور سرسبز دکھائی پڑتی ہے۔ ایسی وجہ یہی ہے کہ گائوں کے قریب کی زمین کو لوگوں کا میلہ زیادہ ملا ہے۔ لیکن یہ یاد رکھنا چاہئے کہ یہ اوس وقت مفید ہو سکتا ہے جب کہ وہ اچھی طرح سڑ جائے اور مٹی کے موافق دکھائی لگے اور یہ بھی زیادہ یاد رکھنے کے لائق ہے کہ کھیت میں یہ کھاد دو بار بعد

فوراً ہی بیج نہ بویا جائے نہیں تو ابتدا میں یودھا اچھا ہو گئے گا۔ مگر تھوڑے
 عرصے میں پھل پڑ کر میت ونا بوڑھو ہو جائے گا۔ اگر اس کھاد کو بنانے کا رواج
 اس ملک میں اچھی طرح ہو جائے تو ہندوستان کو بہت بڑا نفع ہو سکتا ہے
 اور قصبہ کی گندگی دور ہو سکتی ہے۔ نہیں تو آجکل بھی شہروں کی گندگی
 اور گندے پانی کے نکاس وغیرہ کا ٹھیک انتظام نہیں۔ گندے پانی
 کی موریوں شہروں سے دور کھیتوں تک نہیں پہنچانی جاتیں اس لئے
 وہ کھاد بیکار جاتا ہے۔ کئی قصبوں و شہروں کی گندگی تو ندیوں میں
 ڈال دی جاتی ہے۔ ایسا کرنے سے سیکڑوں نہروں لاکھوں روپیہ
 روزانہ ندی کی بھینٹ (نذر) کئے جاتے ہیں۔ ایک روپیہ کسی کنگال
 آدمی کا ندی میں گر پڑے تو وہ سارا دن روتا رہتا ہے لیکن بھاس
 ہندوستان کے باشندگان کی مستحب حالت کو دیکھئے کہ وہ اپنے
 لاکھوں روپیہ جان بوجھ کر گنوا لے ہیں۔ لندن میں اگرچہ میکہ کے کھاد
 بنانے کا انتظام بہت ٹھیک ہے تو بھی وہاں کے ایک عالم زراعت
 انداز لگایا ہے کہ لندن کی گندگی سے اتنا کھاد نکل سکتا ہے کہ جو
 ۳۱۵ کروڑ روپیہ میں پاک سکے اسلئے کا سکتا رہاں کو اس سے
 کھاد کا جمع کرنا۔ اوسکو حفاظت سے رکھنا اور کھاد کے کام میں لانے کا
 انتظام کرنا چاہئے۔ میلہ کے کھاد کی قیمت فی کس پانچ روپیہ سا تازہ رکھی
 ہے۔ حالانکہ بلجیم میں دس روپیہ فی سال اس کی قیمت رکھی گئی ہے۔ ہندو
 کی آبادی (۳۲) کروڑ ہے اس حساب سے ہم ہر سال کم سے کم پانچ روپیہ
 فی سال فی کس کے حساب سے ایک ارب (۱۰) کروڑ روپیہ سال کا نقصان
 کرتے ہیں۔ مشکل سے ہندوستان کی میونسپالٹیاں ایک کروڑ روپیہ

سالانہ پیدا کرتی ہوں گی۔ دوسرے لفظوں میں یوں کہہ سکتے ہیں کہ اگر ایک آدمی کا پاخانہ پشیاں بالادست روزانہ ایک سیر رکھا جائے تو ایک سال میں (۳۶۵) سیر ہوا۔ جس گائوں کی آبادی ایک ہزار ہو وہاں کی سالانہ خلافت (۹۱۲۵) من ہوئی۔ اگر ایک ایکڑ میں ساٹھ من ڈالا جائے تو قریب (۱۵۲) ایکڑ زمین کے لئے کافی ہوتا ہے۔ علیٰ ہذا کل ہندوستان کی آبادی کا حساب لگا کر شمار کیا جائے اور ہندوستان کی نیو پلٹیاں کی آبادی دو کھروڑ سچھکر (۳۰) کھروڑ آدمیوں کے میلے کا حساب لگایا جائے تو (۲۷۳۷۵۰۰۰۰) ارب من بنتا ہے جو (۶۰) من فی ایکڑ کے حساب سے ہندوستان کی (۳۵۶۲۵۰۰۰) ایکڑ زمین کو سیراب کر سکتا ہو۔ مگر جو مقدار پینے ایک سیر فی کس قیام کی ہے وہ کم ہے۔ یورپ میں ایک آدمی کے پاخانہ پشیاں کا اوسط دو پونڈ ۳ ہے یعنی قریباً (۱۸) چھٹاک کے۔

دیہات کے رہنے والے عموماً گائوں سے باہر کھیتوں و جنگلوں میں پاخانہ جاتے ہیں اس سے زیادہ فائدہ نہیں ہے۔ کتے۔ گیدڑ۔ کوسے۔ چیلےیں وغیرہ کھا جاتے ہیں یا خشک ہو کر ضائع جاتا ہے۔ ہم آگے بتلاؤں گے کہ گائوں کے لوگ کس طرح جنگل میں پاخانہ جاتے ہوئے کھجی کھاؤ کو مفید طریقے میں تیار کر سکتے ہیں۔

پے کے کھاؤ بنانے کے مختلف طریقے

(۱) گائوں میں چنڈا حاطے جا ضرور کے لئے بہ موقع مناسب اس ترکیب

بنائے جاویں کہ دو ہاتھ گہری زمین کھود کر چاروں طرف ایک کچی دیوار سی کھدنی چنی
مٹی سے قایم کر لی جائے اور ایک طرف دروازہ آنے جانے کے لئے
رکھا جائے اور اوس احاطہ میں ایک ہاتھ اونچی راکھ بچھائی جائے اور
راکھ میں گڈ ہے یا نالیاں کھودی جائیں۔ اس میں لوگ جائے ضرور کو
جایا کریں اور راکھ سے اسکو چھپاتے رہیں جب گڈ ہے اور نالیاں
پر ہو جائیں پھر دوسری اس طرح بنائی جائیں۔ اس انتظام سے سب
آدمیوں کا پاخانہ و پیشاب جمع رہے گا اور راکھ جو اچھا کھاد ہے
وہ بھی اس میں ملجاوے گی اور نقص بھی پیدا نہ ہوگا۔ اور کپاس کے لئے
نوبت مفید کھاد کا کام دے گا۔

(۲) گائوں کے پاس کسی اونچی زمین میں گڈ ہے کھودنا چاہئے۔
ہر ایک گڈ پا آٹا بنا ہوا کہ اوس میں سال بھر کا جتنا میلہ گڈا کر کٹ کٹا
ہو وہ سما جائے اور اوس پر بھی گڈا گڈا معلوم پڑے۔ اوس گڈے میں
علاوہ میلہ اور گڈا کر کٹ کٹے ہڈیاں وغیرہ بھی ڈالتے رہنا چاہئے
راکھ بھی ڈالتے رہنا چاہئے اور روزانہ میلہ وغیرہ پرنے کے بعد کچھ
سوکھی مٹی کی تہ بھی بچھانا چاہئے۔ بارش کے دنوں میں اوس پر چھپر باندھنا
چاہئے۔ جب ایک گڈا بھر جائے تو اوس پر مٹی کی تہ بچھانا چاہئے
اور اوسکو ایک سال تک رہنے دینا چاہئے۔ ایسا کرنے سے
اوس گندگی و گڈا کر کٹ کا رنگ بدل جائے گا اور کالی مٹی بنا
بدبو کی شکل میں ہو جائے گی تب اسکو کھاد کے کام میں لانا ٹھیک ہو
(۳) کھیت میں پون فٹ گہری کیاریاں کھودنی چاہئے اور ان کے
بیج میں ایک مینڈہ اینٹوں کی اسلئے بنائی جائے کہ اوس پر آدمی چلے

تب اس کیاری کی نلی پر ایک انچ راکھ کی تہ بچھائی جائے اور سیر ناخ انچ کی تہ فضلہ کی بچھا کر پھر اوسکے اوپر تین انچ راکھ بچھا کر اسکو تین چار ڈونشیں موافق ڈیرا رہنے دے۔ پھر مہتر سے اس کو خوب ملو اوسے جب لمبا و تب کام میں لاوے۔

(۴) ہر ایک گائوں میں عورت مرد کے باہر جائے ضرور جانے کے لئے جدا جدا راستہ بنایا جا کر درمیان میں مٹیاں لگو او یکائیں۔ اوس میں پانچ پانچ چہرہ فیٹ کے فاصلے پر گہری نالیاں کھودو ادنی جانی جائے جو فضلہ اون نالیوں میں گرے اور سیر مٹی اور فضلہ وغیرہ کا ایک ڈھیر کراتے جانا چاہئے۔ دوسری مرتبہ کے لئے ہی یہی ڈھیر مٹی کے طور پر کام میں آو لگا اسی طرح آٹھ مہینہ تک کرتے رہنا چاہئے اور پھر کھاد کے طور پر کام میں لانا چاہئے۔ آدمی پیچھے ڈڑیہ سیر مٹی ڈالنی چاہئے۔

(۵) کوئی کوئی وقت کھاد کھیت کے لئے زیادہ سخت ہو جاتا ہے اور کھیت کو کوئی فائدہ نہیں پہونچ سکتا اسلئے اس کھاد کو ہلکا کرنے کیلئے یہ بہتر طریقہ ہے کہ آبپاشی کے کنوؤں پر جو پانی کے لئے حوض ہوتا ہے جس میں ہو کر پانی برہوں (کیاریوں) میں جاتا ہو اوس حوض کے سامنے ایک گڈا کھودنا۔ اوس میں مٹی میں ملا ہوا مہلہ کا کھاد بھرنا اور اوپر ہو کر پانی کو بہنے دینا۔ ایسا کرنے سے پانی کے ساتھ برہوں (کیاریوں) میں ہو کر کھاد کے اخرا رکھتیوں میں پہونچیں گے اور کھیت کو بغیر نقصان پہونچا فائدہ ہوگا۔

(۶) جن زمینداروں کی زمین گائوں کے قریب ہے اوس کا کھیت جہوقت خالی ہو اوس میں (۹) انچ چوڑی اور ایک فٹ گہری نالیاں

آٹھ آٹھ فیٹ کے فاصلہ پر تیار کر اگر ایسی ہلکی ٹٹیاں تیار کر لیجاویں کہ جس سے ایک جگہ سے اوٹھا کر دوسری جگہ پر آسانی سے رکھی جاسکیں۔ بالکل زمین دوسرے تیسرے دن اولی ٹٹیوں کو اوٹھا کر یا اوٹھو کر دوسری حالی نامی پر لگا دے اور اون نالیوں میں مٹی ڈال دے یا ڈلوادے۔ تھوڑے دنوں میں کھیت بھر جائیگا۔ ویسے آٹھ فیٹ فاصلہ رکھنے کی بھی کوئی خاص ضرورت نہیں ہے۔ جیسا موقع محل ہو اس کے مطابق نالیاں بنائے اور ضرورت کے موافق چھڑائی اور گہرائی رکھے۔

(۷) ایک گڈھا لمبا۔ چوڑا۔ گہرا۔ حسب ضرورت۔ کھودا جائے۔ اس گڈھے میں مٹی اور میلہ کی برابر انداز میں ڈالنا چاہئے۔ یہ طریقہ حفظ صحت کے لئے بہت موزوں ہے۔ یہ کھاو بھی قریب چھ ماہ کے عرصے میں تیار ہو جائے گا۔ اسی مطابق جتنے گڈھوں کی ضرورت ہو کھود کر گڈھے کھاؤ بنانے کے لئے بنائے جاویں۔

(۸) ایک گڈھا دس پاٹھ لمبا۔ چھ پاٹھ چوڑا۔ اور تین پاٹھ گہرا کھود (ضرورت کے موافق گڈھا چھوٹا بڑا بھی ہو سکتا ہے) اس گڈھے میں پہلے ایک فٹ میلہ ڈال کر چھ انچ مٹی ڈالے۔ پھر ایک فٹ میلہ ڈال کر چھ انچ مٹی ڈالے۔ اس طرح گڈھے کو بھر کر جس زمین میں گڈھا ہو اس سے ایک فٹ اور اونچی مٹی سے ڈھانک دیوے۔ چھ یا سات مہینے میں میلہ کی بدلو بالکل نکل جاتی ہے اور سوکھی مٹی کے موافق میلہ ہو جاتا ہے۔ بڑے قصبے اور شہروں کے آس پاس یہ کھاؤ بڑی آسانی سے اور کم خرچ میں بن سکتا ہے۔

(۹) پہلے راستوں وغیرہ کا گڈھا جلا کر رکھ کر دیا جائے۔ جہاں پیشاب

اور میڈ کا کھاد بنانا ہو وہاں اس راگھ کو جمع کر دیا جائے۔ (۸) فیٹ مربع
 اور ایک فٹ گہرا گڈ ہا کھود کر بائیں اینٹ سے چٹائی کر دیا جائے زان بعد
 اوس گڈ ہے کی تلی میں پہلے اوس راگھ کی ایک انچ تہ دیا جائے اوپر وہ انچ
 میڈ بچھا دیا جائے۔ میڈ بچھا دینے کے بعد پھر ایک انچ کی تہ اوس راگھ
 کی دیا جائے۔ اور پھر اوتنا ہی میڈ بچھا کر اس طرح گڈ ہے کو بھر دیا جائے
 اور ایک دن گڈ ہے کو کھلا رکھا جائے۔ برسات میں کم سے کم تین دن
 تک کسی قسم کے ڈکھن سے اوس کا منہ بند رکھنا چاہئے۔ پھر راگھ سے بڑھ کر
 اوس میڈ کو الٹ پلٹ کر ڈھانک دینا چاہئے۔ اس طرح گرمی میں تین دن
 اور برسات میں آٹھ دن تک رکھتے ہیں۔ پھر او سے خوب بالا جلا کر باہر
 نکال کر دھوپ میں سکھا لیا جائے۔ اچھی طرح سوکھ جانے کے بعد
 بکری کے لائق ہو جاتا ہے۔

یورپ میں اسی میڈ سے تازہ کھاد تیار ہوتا ہے۔ اس ترکیب کے ایجاد
 کرنیوالے ایک فرانسیسی عالم فسل میں صاحب ہیں
 (۱۰) معمولاً شہروں میں میڈ دفن کر دیا جاتا ہے اور اوپر سے مٹی
 ڈھانک دیتے ہیں۔ ایک کافی مدت تک یہ میڈ مڑا کرتا ہے جس کے بعد
 گڈ ہے کے اندر ایک سیاہ چیز پائی جاتی ہے جس کو بغیر کراہیت کے چھو سکتے
 ہیں۔ اصطلاح میں اسے میڈ کا کھاد کہتے ہیں اور کھیت میں ڈال کر
 کھاد کا کام لیا جاتا ہے۔

(۱۱) بعض چھانونیوں میں میڈ کے دفن کرنے کا ایک دوسرا طریقہ
 ہے کہ اوتھلی تالیوں میں میڈ کی تلی تلی تیں بچھا دیا جاتی ہیں اور جب
 میڈ اچھی طرح مڑ جاتا ہے تو زمین کو جوت کر بودیتے ہیں۔ خط صحت کو

لحاط سے یہ طریقہ نسبت ترکیب (۱۰) کے بہتر ہے اور اس سے زراعت کو کئی بہت فائدہ پہونچتا ہے اور اس طریقہ سے نائٹروجن کی مقدار امونیہ (نوساور) کی شکل میں قطعی نہیں اوڑتی ورنہ جن مقامات پر میلہ دفن کیا جاتا ہے وہاں ہمیشہ ایک قسم کی تیز بو پائی جاتی ہے۔ اور یہ امونیہ کی بو ہے۔ (۱۲) اوپر بتلائے ہوئے طریقوں سے ایک اور بھی مفید طریقہ میلہ کے کھا دینا ہے۔ یہ ہے کہ بجائے مٹی میں میلہ ٹرانے کے اس کو پانی میں ٹرایا جائے تاکہ کمبائنڈ نائٹروجن پانی میں حل ہو جائے اور یہ پانی آبپاشی اور کھاؤ کا کام دے سکے۔

(۱۳) شتر کا فضلہ (میلہ) ایک مقررہ ڈپو میں گاڑی میں لیجا نا چاہئے۔ کوڑا کرکٹ مٹی راکھ وغیرہ سے تختوں یا گڈ ہے میں ملا دینا چاہئے۔ یہ چند مہینوں میں اچھا کھاؤ ہو جائے گا۔

(۱۴) کھیتوں میں جا بجا چھوٹے چھوٹے گڈے کھودنا چاہئے اور اوپر بار ایک تہ ماہ میلہ کی ڈالنا چاہئے اور اس کے بعد مٹی میں ڈال دینا چاہئے۔ یہ طریقہ چھوٹی چھوٹی مینوسپالٹیوں میں بہت مفید ثابت ہو سکتا ہے۔

(۱۵) مٹرے ہوئے میلہ میں نہایت ناگوار بو ہوتی ہے۔ اس لئے کوڑا کرکٹ اور ناقص گھاسیں اور ورتنوں کی پتیاں جلا کر اور اون کا کوئلہ اور راکھ بنا کر رکھ لیا جائے۔ جب تازہ میلہ کھیتوں میں بھرا جائے تو وہ تازہ میلہ کے ساتھ یہ راکھ۔ کوئلہ اور مٹی ڈال کر کھتہ بند کر دینا جائے تو یا دس مہینوں میں نہایت عمدہ کھاؤ ہو جائے گا جس میں ناگوار بو بھی نہ ہوگی اور کھاؤ نہایت زود اثر اور طاقتور بھی ہوگا۔

(۱۶) پونہ مینو سیٹی کا ٹھیکہ دار اس طرح میڈک کھاوتیار کرتا ہے اور یہ طریقہ تیار می کھاوتیار کیا گیا ہے۔
ایک گڈھا (۶۰) فیٹ لمبا اور پانچ فیٹ چوڑا اور ۳۰ فیٹ گہرا کھودا جائے بعد گڈھے کے نیچے ایک تہ کوڑا کرکٹ کی ڈال دی جائے اور اسکے اوپر ایک تہ (۶) پتے میڈ کی ڈال دی جائے اس طرح کوڑا کرکٹ اور میڈ کی تہ کیجاویں گڈھے کی اوپر یہ کوڑا کرکٹ کی ہو۔ چند مہینے میں یہ کھاوتیار ہو جائے گا۔

جاپانی طریقہ

(۱۷) پاخانوں میں سوکھی مٹی ڈال کر اوس سب کو روزانہ کھیتوں میں ڈالنا
(۱۸) میڈ کو پانی میں ملا کر پانی کے موافق تیار کر لینا اور گڈھوں یا چوڑوں میں رکھ چھوڑنا۔ بچ بونے کے وقت یہ پانی تھوڑا تھوڑا دینا چاہئے۔ چند دنوں کے بعد فصل جم جانے پر یہ پانی چھڑک کر بھی دیا جاسکتا ہے۔
سورت کے دو یکساں کھیتوں میں میڈ کے کھاوکا اور گوبر کے کھاوکا تجربہ کیا گیا اور فصل جوار کی اور روئی کی اول بد لکروئی گئی تو نتیجہ سندرجہ نقشہ صفحہ (۱۸۹) پر آدھ ہوا۔

وجوہات بالا سے ہر شخص کا ہر حالت میں فرض ہے اور وہ اخلاقی فرض ہے کہ جس حالت میں جب میڈ زمین پر گرے وہ فوراً اوس کے اوپر تھوڑی سی مٹی ڈال دے۔

چتین و جاپان میں یہ اکثر دستور ہے ایسا کرنے سے اس بات کے علاوہ کہ کھاوکا کی مقدار ہو امین جانے سے رکھتی ہے وہ ڈربھی جاتا رہتا ہے جو اوسکی بدبو سے سندرجہ کو ہوتا ہے۔

پیداوار فی ایکڑ

روٹی ۱۹۰۰-۱۹۰۱ء		جوار ۱۹۰۰-۱۹۰۱ء				کھاؤ جو دیا گیا
ڈھل	بنولہ	سورجی	مچھوہ	اناج	پاونڈ	
پاونڈ	پاونڈ	پاونڈ	پاونڈ	پاونڈ	پاونڈ	(۱) میلہ کا کھاؤ ۱۹۰۳ء میں تختہ میں دیا گیا لیکن چھپے کوئی کھاؤ نہیں دیا گیا
۱۳۸۵	۸۹۹	۳۶۵۶	۳۰۸	۱۲۲۲	۱۲۲۲	(۲) میلہ کا کھاؤ ہل سے گڈ ہے بنا کر سنہ ۱۹۰۵ء میں دیا گیا اوس کے بعد کوئی کھاؤ نہیں دیا گیا۔
۱۳۰۰	۸۳۸	۳۲۹۶	۳۲۶	۱۳۳۵	۱۳۳۵	(۳) بیس گاڑیاں گوبر کے بنا جوئے کھاؤ کی سنہ ۱۹۰۵ء میں دیکھیں اور اوس کے بعد پھر کوئی کھاؤ نہیں دیا گیا۔
۸۴۵	۵۱۳	۱۱۷۶	۱۹۳	۷۱۹	۷۱۹	(۴) بیس گاڑیاں گوبر کے بنا جوئے کھاؤ کی سنہ ۱۹۰۴ء میں دیکھیں اور اوس کے بعد پھر کوئی کھاؤ نہیں دیا گیا۔
۷۳۶	۵۱۳	۱۹۳۱	۲۵۰	۹۳۷	۹۳۷	

نوٹ - ایک پاونڈ آدہ سیر کا ہوتا ہے۔

میلہ کے کھاؤ متعلق چند ضروری بات

(۱) میلہ کا کھاؤ بہت گرم ہوتا ہے اس سبب سے جس میں یہ کھاؤ چھوڑا جاتا ہے اس میں کئی بار پانی دینے کی ضرورت ہوتی ہے۔ ایک سال کھاؤ دینے سے پھر کھاؤ کی ضرورت تین چار سال تک نہیں رہتی۔

(۲) جس کھیت میں یہ کھاؤ دیا جائے وہ کھیت گائوں سے کیقدر دور ہونا کہ وہاں سے بدبو شہر میں پہنچ سکے کیونکہ ہندوستان میں میلہ سے بہت نفرت ہے۔ اور نفرت کی وجہ بدبو ہے۔ یورپ تو بدبو دور کرنے کی بہت عمدہ عمدہ ترکیبیں اور تدبیریں رائج ہیں خصوصاً سلیکٹ آف ارمینا عفونت دور کرنے کے لئے بہت ہی مفید ثابت ہوا ہے۔ یا فضلہ کو جیلم (ایک قسم کی کھریا مٹی) میں ملا کر خشک کر کے فروخت کیا جاتا ہے اس سے بدبو دور ہو جاتی ہے۔

فضلہ میں کونکہ کی راکھ یا لکڑی کا بڑا دہ جو آہ کشتی سے نکلتا ہے داخل کر دیں مگر قبل اسکے داخل کرنیکے انگوٹھیں (sulphate of iron) کے پانی میں تر کر لیں تو بھی میلہ کی بدبو نکل جاتی ہے مگر سب سے عمدہ دوا اسکی مٹی اور راکھ ہے جو بدبو کو فوراً دور کرتی ہیں خصوصاً مٹی کی بالائی سطح تو عفونت اور بدبو کو فوراً جذب کر لیتی ہے اور راکھ کا تو خاصہ یہی کہ وہ عفونت دار مادہ کی بدبو فوراً دور کر دیتی ہے۔ راکھ خود بھی ایک اعلیٰ کھاؤ ہے اور خصوصاً کپاس کی کھیتی کے لئے تو ایک نعمتِ غیر مترقیہ ہے پس جب فضلہ اور راکھ ملا کر کھاؤ بنایا گیا تو سونے میں شہاگہ کا کام دے گا

یعنی پشیت کھاؤ بن جاوے گا۔

(۳) میلہ کے کھاؤ کی مقدار (۲۰) سے (۷۵) من فی ایکڑ کافی ہے

(۴) قبل کھاؤ دینے کے کھیت کو خوب جوت کر مٹی نرم اور بھر بھری

کر لیجاو سے اوسوقت یہ کھاؤ دیا جائے۔ ایک انچ موٹے کھاؤ کی پشیت

کافی ہو سکتی ہے۔ درمفہتہ میں یہ کھاؤ مٹی میں اچھی طرح مل جاتا ہے

ایکھ۔ جوار۔ کپاس کے لئے تو یہ کھاؤ بہت ہی مفید ہے۔

انسان کے پشیاب کا کھاؤ

انسان کے مینہ کے۔ وائے پشیاب بھی انسان کا ایک بڑا مفید کھاؤ ہے

اور مٹی میں بہت جلد مل جاتا ہے۔ مٹرا سمٹھہ کی رائے ہے کہ انسان

کے پشیاب کا کھاؤ ایک ایکڑ زمین میں دو آدمی سال بھر کا پشیاب کافی

ہے۔ مویشیوں کے پشیاب سے انسان کا پشیاب صفات میں برابر

اعلیٰ ہے۔ ایسے مفید کھاؤ سے بڑا فائدہ ہوتا ہے اس لئے اس

کھاؤ کو اچھی طرح جمع رکھنا چاہئے۔ اس حساب سے جس گائوں میں سو

آدمی رہتے ہیں وہاں پچاس ایکڑ زمین کے لائق کھاؤ ہو سکتا ہے

یہ کھاؤ اس قدر فائدہ مند ہے کہ بہت سے ملک اس سے بے حد

فائدہ اٹھاتے ہیں۔ مگر ہمارا بدتمت ملک اس طرف بالکل متوجہ

نہیں ہے۔ انسان کا پشیاب اوس طریقے سے اچھی طرح فراہم ہو

سکتا ہے جیسے آجکل مینوس پلیٹوں نے جگہ جگہ پشیاب کرنے کے عوض بنا دئے

ہیں۔ گھر میں بھی جہاں پشیاب کرتے ہوں وہاں مٹی وراکھ وغیرہ ڈال کر

کھاؤ تیار ہو سکتا ہے۔ پشیاب جمع کر کے اوس میں برابر کچا چوڑا ملا دیا جائے

پھر اس سوکھی ہوئی چیز کے پانچ حصوں کے ساتھ چار حصہ سوکھا میلہ ملا کر کھانے
تیار کیا جائے تو مٹھید کھاؤ تیار ہو جائے گا۔

پیشاب میں بھی بدبو بڑی ہوتی ہے اسلئے اگر (۲۰) گیلن پیشاب میں مجرّد
دس اونس (۲۵ تولہ) کیمس (sulphate of lime) بھی ملا دیں
تو پیشاب کی بدبو بالکل دور ہو جاتی ہے۔

مقدار کھاد

(۱۵) من سے (۴۰) من فی ایکڑ تک انسان کے پیشاب کھاؤ کافی ہوگا۔

سبز کھاد

Vegetable Manure

درخت۔ پتے۔ پودے وغیرہ سبزیات کے ذریعہ جو کھاد بنایا جاتا ہے اسکو
سبز کھاد کے نام سے موسوم کیا جاتا ہے۔ اسکا مطلب یہ ہے کہ کوئی
سمتی پھلی دار جن یا بعض بعض عام جنس بھی تین بلکہ چار مہینہ پیشتر
میں پودے جاتی ہے اور جب اس جنس میں پھلی آنے کو ہوتی ہے تب
اوسکو کاٹ کر بجانے کے بجائے کھیت میں ہی جوت کر اچھی طرح
دب کر ملا دیا جاتا ہے کچھ عرصے میں وہ سڑکل کر کھاد ہو جاتا ہے۔
تجربہ سے اس کھاد کا نتیجہ بہت اچھا سمجھا گیا ہے جس کھیت میں اسطرح
کھاد دیا جاتا ہے اوس میں پانی دینے کی بہت کم ضرورت پڑتی ہے۔
دوسرا طریقہ سبز کھاد دینے کا یہ بھی ہے کہ پودے یا ہرے درختوں
کی پتیاں جمع کر کے کھیت میں ڈالکر جوت دی جاتی ہیں وہ اپنے آپ گل سڑ کر

عمدہ کھاؤ بنجاتی ہیں۔

تیسرے طریقہ مختلف کھلیوں کے بھی کھاؤ کے کام میں لے کا ہے مختلف حالتوں کے لحاظ سے سبز کھاؤ چار قسم کے ہوتے ہیں۔

ایک وہ جب لکڑی۔ پتے وغیرہ جھک کر کوئلہ یا راکھ ہو جاتے ہیں۔

دوسرے کھاس ٹھوس وغیرہ جب سٹریگل رہے ہوں۔

تیسرے جب وہ مٹھے ہوئے ہوں اور انھیں ہل جوتنے کے وقت کھیتوں میں گاڑا جائے۔

چوتھے سوکھی حالت میں جیسے خشک کھاس وغیرہ۔

یاد رکھنا چاہئے کہ جب سبز لوہے کھیت میں جوت کر اچھی طرح

مٹی میں دبائے جاتے ہیں تو وہ ڈھائی بلکہ تین گنا میں ان کے سخت

سے سخت تنے اور جڑیں نکل اور مٹ جاتی ہیں اور تب کھاؤ کا کام دیتی ہیں

اسلئے ربیع کے کھیتوں کو بارش میں خالی چھوڑ دینا بڑی غلطی ہے سچا

خالی رکھنے کے کوئی جنس سبز کھاؤ کی غرض سے بو دیا جائے تو ضرور ہے کہ

کھیت قوت وار بھی ہو جائیں اور مولتیوں کے کھانے کے لئے چارہ بھی

سبز کھاؤ دینے کا طریقہ بہت آسان۔ کم خرچ اور تھوڑی محنت سے

کھیتوں کے پائسے دکھا دینے کا ہے۔ اور خصوصاً ایسے مقام پر

جہاں کوئی قسم کا نہ لیتا ہو۔ اس طریقے سے ہر شخص اپنے کھیت کے لئے کھاؤ

کا انتظام کر سکتا ہے۔

قبل اسکے کہ سبز لوہوں کے کھاؤ دینے کا انتظام کیا جائے یہ

دیکھ لیا جائے کہ ایسے سبز لوہوں میں حسب ذیل باتیں بھی ہیں یا

نہیں۔

(۱) ایسے پودے زمین کی تخت کی پیدوار بڑھانے والے ہیں یا نہیں (قوٹ) ، عام طور پر پھلی دار حبس زمین کی قوت کو بڑھاتی ہیں جیسے مڑو۔
مٹر۔ سرسوں۔

سبز کھاد دینے کی وجہ سے حبس کھیت میں گھنی ہوئی جاتی ہیں۔

(۲) پودے نرم اور گداز ہوں اور خشک و سخت نہ ہوں۔

(۳) وہ جلد بڑھنے والے ہوں اور نازک نہ ہوں۔

(۴) او سکے پودے بڑھ کر زمین کو ڈھانپ لیتے ہوں یعنی زمین کو اپنے پھیلاؤ سے چھپا لیتے ہوں۔

(۵) او سکے پودے جانوروں کے واسطے چارے کے کام میں بھی آسکتے ہوں۔

جو فصل سبز کھاد دینے کی غرض سے بوئی جائے اور جس میں پھول بھی آتے ہوں تو اس وقت یہ کھاد دینا چاہئے۔ جب اوس میں پھول آنے لگے اور دوسری حالتوں میں اس وقت دینا چاہئے جب کہ پتے نکل آویں لیکن دانہ نہ پڑے۔ اور کاٹ کر زمین میں ایسے ہی سہاگہ دیکر ملا دینا چاہئے۔ پندرہ دن میں یہ کھاد مٹی میں مل کر گل جائے گا۔ نیز فصل کو ایسے وقت زمین میں ملانا چاہئے کہ عوامیں گرمی زیادہ ہو تاکہ پودے جلد ہی سبز جائیں۔ یہ بھی یاد رہے کہ جہاں چکنی مٹی یعنی سخت زمین ہو اوس میں خشک و خام کھاد لگانا چاہئے۔ مثلاً درختوں کے خشک پتے یا گیہوں کا پورا یا ناکارہ بھوسا یہ چیزیں زمین کی سختی کو دور کر دیتی ہیں۔

نرم یا ریٹلی زمین میں ہمیشہ کھاد مٹر لگانا چاہئے۔

نباتاتی کھاد سے زمین کو عالی العموم بہت فائدہ پہنچتا ہے اور خاکسرا اوس

زمین کو بہت زیادہ پہنچتا ہے جو ہلکی اور ریتیلی ہو۔ جس میں گھاس یا دیگر پودے
 قطعی نہیں کوگتے ہوں۔ نیز اون زمینوں میں بھی یہ کھاد بہت فائدہ پہنچاتا
 ہے جو بہت بھاری یا بہت ہلکی ہوں یا مدت سے کاشت کرنے کی وجہ
 سے کمزور ہو گئی ہوں۔ بھاری مٹی یا زمین میں یہ کھاد دینے سے زمین کا
 طبعی مزاج درجہ اعتدال پر آ جاتا ہے۔

سبز کھاد دینے کے عام فائدے یہ ہیں۔

(۱) سخت زمین کو ہمیشہ ہلکی یعنی نرم اور بھڑ بھڑی کر دیتا ہے اور زمین کے
 مساموں کو کھول دیتا ہے جس سے ہوا اور دھوپ کا نفوذ و سنبھالی ہو سکتا ہے
 (۲) اس کھاد میں نائٹروجن بہت پیدا ہوتا ہے۔ اور کاشت شدہ پودوں
 کو آسانی سے حاصل ہو جاتا ہے۔

(۳) نباتات کو سڑنے سے معدنی اجزاء ایسی حالت میں ہو جاتے
 ہیں کہ پودوں اور درختوں کی جڑیں فوراً اوسکو جذب کر لیتی ہیں۔
 (۴) پودوں اور جڑوں کو وٹمنک وغیرہ مل جاتے ہیں جو
 میں موجود ہوتے ہیں اور جس سے پودے پختے اور بڑھتے ہیں۔

(۵) بعض کی یہ رائے ہے کہ حیوانی کھاد کی یہ نسبت سبز کھاد
 کا فائدہ سہ چاند کے قریب ہوتا ہے اور بعض حیوانی کھاد کو ترجیح دیتے
 ہیں۔

(۶) جس کیفیت میں سبز کھاد دیا جاتا ہے اوس میں بالعموم پانی کی کم ضرورت
 ہوتی ہے۔ کیونکہ سڑے ہوئے نباتات ہونے کی وجہ سے زمین میں
 ہنگی اور مضبوطی آ جاتی ہے جسکی وجہ سے اوس میں پانی ٹرک سکتا ہے
 (۷) اٹی بی بات تو یہ ہے کہ یہ قدرتی کھاد ہے اور اس میں خرچ

بہت کم ہوتا ہے

(۸) بار برداری کے فرچوں سے بڑی نجات مل جاتی ہے۔

(۹) اس سے زمین کی طبعی حالت میں بہت کچھ اصلاح ہو جاتی ہے

اس کھاد کو چوتھے پانچویں سال ضرور دینا چاہیے۔

عملاً اور اصولاً سبز کھاد یا شنار راکھ کے ہر قسمی کھاد۔ بنولہ کی کھلی۔ اوکھ کی

کھونی کا کھاد (Baryum Manure) کے کاشت کیپاس کے لئے

مفید نہیں ہیں کیونکہ اب تک اسکے تجربات نہیں ہوئے ہیں۔ مگر چونکہ یہ کھاد

تو توڑ زمینوں خصوصاً بنجر اور آوسہ زمینوں کے لئے ابتداء میں بہت فائدہ مند

ہیں اور ہم نے پہلک کی توجہ بڑی شرح و بسط کے ساتھ بنجر اور آوسہ

زمینوں کو آباد کر کے کاشت کیپاس کی پلٹ مال کی ہے اس لئے ہم نے

اس مضمون کو وضاحت سے لکھنا مناسب سمجھا ہے۔ امید ہے کہ ناظر

کھولت کو محنت فرما دینگے۔

وہ کھاد جو کاشت کیپاس کیلئے مفید

(۱) راکھ کا ہر قسمی کھاد

اس میں شک نہیں کہ راکھ کا کھاد بہت ہی دیگر دیسی کھادوں کے زیادہ مفید

ثابت ہوا ہے اور ہر جگہ نہایت آسانی سے دستیاب ہو سکتا ہے اس پر

زیادہ محنت نہیں کرنا پڑتی۔ نہ اور کھادوں کی طرح بنانا۔ سڑانا۔ اور گلانا۔

اور کسی خاص وقت تک تیاری کا انتظار کرنا پڑتا ہے۔ بلکہ بجنسہ برابر

کھیت میں پھیلا دیتا ہے۔ اس کھاؤ سے ایک بہت بڑا فائدہ تو یہ ہوتا ہے کہ یہ درختوں اور پودوں کی اکثر بیماریوں کو دفع کر دیتی ہے۔ وہ کیرے جو نباتات کو نقصان پہنچاتے ہیں اس کے استعمال سے مر جاتے ہیں۔ بلکہ اون کھیتوں میں جہاں یہ فصل لوفنے کے کیتھر پہلے زیادہ مقدار سے ڈالی جا سکے تو ایسے جرم پیدا ہی نہیں ہونے پاتے۔ اس کھاؤ سے کھاؤ کا کھاؤ اور علاج کا علاج گویا ہم خرما و ہم ثواب ہے۔ جن لوگوں کی رعیت کو کیرے نقصان پہنچاتے ہوں وہ اس سے متمتع ہو سکتے ہیں۔

راکھ کا کھاؤ زمینوں کی قوت پیداوار کو ایک نمایاں اور غیر معمولی مدد دیتا ہے۔ اور گیہوں۔ چنا۔ مکئی۔ جوار۔ باجرہ۔ نشیکر۔ مریچ اور کیپاس خصوصاً کیپاس کو تو یہ کھاؤ بے حد فائدہ رساں ہے (کو عموماً۔ و باغ و باغیچہ کو خصوصاً مفید اور اون کی بیماریوں کی محافظ ہے۔

اکثر دیکھا گیا ہے کہ پلے پلائے پودے و یک و غیرہ لگ جانے سے بال خشک ہو گئے بعض لوگ اس کے ذمہ کے لئے تارکول کا استعمال کرتے ہیں لیکن اگر وہ ہر سال راکھ کام میں لایا کریں تو مناسب ہو گا جو درختوں کی نشوونما میں کافی مدد پہنچائے گی۔ تعجب ہے کہ زراعت پیشہ اصحاب کیوں اس قدر غفلت نہیں۔ عدم واقفیت کی وجہ سے اس کی بہت بڑی مقدار ضائع ہو کر رہتی ہے جو رہتی ہے اور ہوتی رہے گی۔ کیونکہ علاوہ اون راکھوں کے جو نباتات اور لکڑی جلانے سے ہوتی ہے۔ ہمارے ہاں اس سے ہر بھلاک موجود ہیں پھر یہی ناقدر دانی کا بہت ثبوت ہے۔ یہ پڑاؤ زیادہ جگہ گھیر لینے کے باعث

پڑاؤ اس راکھ کے ڈھیر کو کہتے ہیں جہاں انیشیں پکار کر نکال لی گئی ہوں۔

مٹروک الاستعمال ہو جاتے ہیں جسکی وجہ سے بیچارے خشت پروں کو ہمیشہ تھوڑی مدت بعد نئی جگہ تلاش کرنی پڑتی ہے اور علیٰ ہذا القیاس وہ بھی چھوڑ کر جگہ بدلنا پڑتی ہے۔ باعث یہ ہے کہ انٹیوں کے لگانے کے بعد جو راکھ بڑی رہ جاتی ہے وہ وہیں جم جاتی ہے اور کئی دفعہ پڑاؤہ لگائیے بتدریج یہ ٹودے نہایت بلندی پر پہنچ جاتے ہیں اور سخت خشت پروں انٹیوں کا وہاں پہنچانا اور سوختہ جمع کرنا مشکل ہو جاتا ہے اور محنت بھی بہت بڑھ جاتی ہے اسوجہ سے وہ جمبورو ہو کر کوئی دوسرا مقام تلاش کر لیتے ہیں اور یہ کارآمد راکھ وہاں بیکار پڑی رہتی ہے۔ بارش ہونے پر خود رو گھاس اور جنگلی پودے ایک غیر معمولی نشوونما پا کر بڑے بڑے درختوں کی شکل میں نظر آتے ہیں۔ اگرچہ وہاں بلندی اور ڈھلاؤ کی وجہ سے ایک قطرہ پانی کا بھی نہیں ٹپتا لیکن یہ کھاد کی قوت نمو کی خوبی ہے اسلئے اس ضروری اور بے حد مفید کھاد کی طرف سے اسقدر غافل ہونا بہت بڑی بد فیضی ہے بعض اصحاب شاید اس پر یہ اعتراض کریں کہ پڑاؤہ کی راکھ میں انٹیوں کے ٹکڑے وغیرہ ملے ہوئے ہوتے ہیں لیکن طبیعت پر زور دیا جائے تو خود انھیں اپنی غلطی کا اعتراف کرنا پڑے گا کیونکہ یہ اہم اور وقت طلب امر نہیں ہے اول تو تمام راکھ میں روڑے ہوتے ہی نہیں اور اگر ہوں بھی تو سہل سے یہ یہ ہے کہ اس راکھ کو لوہے کے بڑے اور باریک جھرنے سے چھان لیا جائے اگر یہ کہا جائے کہ لوہے کے جھرنوں کی تیاری میں صرف ہوگا اس کے واسطے اور بھی کم خرچ طریقہ یہ ہے کہ ایک لکڑی کے بڑے چوکنے کو بالوں سے چھیدا بنوا لیا جائے اور کسی گڈے کے منہ پر آرا رکھ کر اوپر راکھ کے ٹوکڑے فدا ہستی کے ساتھ ڈالیا جائیں تاکہ جلد ہی نہ ٹوٹ جائے۔

اس طرح راکھ چھنکر گڈ ہے میں گرتی رہے گی اور روڑے وغیرہ الگ ہو جائے گی
 اگر کوکشن کچجائے تو ذرا سی محنت سے کام چل سکتا ہے
 بہر حال اسے کہ ہمت بہتہ ہو
 اگر خار سے بود گلدرستہ ہو

ایسا کرنے سے علاوہ ایک عمدہ اور ازراں کھاو حاصل ہونے کے ایک فائدہ
 یہ بھی ہوگا کہ بچارے خشت پڑ جیسے محنتی اور کم مایہ و بے بضاعت گروہ کو
 لوگ آئے دن کی چالماشی سے مطمئن ہو کر زمینداروں کے مرمیوں
 اور محنتوں شفق ہوں گے اور بہت سی زمین بچ رہے گی جو چراگاہ
 کا کام دے سکتی ہے۔ اگرچہ اوسوں پیاس نہیں بجھتی مگر اس نعمت

گھار کی بھٹی کی راکھ

گھار کی بھٹی کی راکھ بھی اچھا کھاو ہے۔ یہ کھاو اگر زیادہ چھٹنے والی
 زمین میں دیا جائے تو اوسکے ذرات کو جدا کر دیتا ہے اور
 پھر اوس میں ہوا کا داخل بخوبی ہو سکتا ہے۔ یہ کھاو کیاس۔ تمباکو
 گیہوں و اہر کے بڑے کام کا ہے۔

پتیوں کی راکھ

دیہاتوں و قصبہ اتوں میں پھڑ پھوٹے لوگ بھاڑ میں جلانے کے لئے
 جمع کر لیتے ہیں اسلئے یہ راکھ بیکار نہ چھینکے دینا چاہئے۔ اس سے
 پید اوار بڑھتی ہے اور خاص کر جب کھیت میں کٹرے کوڑے
 لگ جاتے ہیں تب اس کھاو کو دینے سے بڑا فائدہ ہوتا ہے۔

پودہ ہر دخت اور لکڑی کی راکھ

اسکا بھی کھا دیا جاتا ہے مگر ہونیارے کے ساتھ کیونکہ اس راکھ میں کچھ دھاتوں میں ملی چیزیں ہوتی ہیں۔ اس لئے جب یہ راکھ زیادہ ڈالی جاتی ہے تو بجائے فائدے کے اکثر نقصان ہو جاتا ہے۔ کسی کسی راکھ میں کھار (پوٹاس) اور کسی کسی میں چوڑ زیادہ ہوتا ہے۔ کیا کچھ چوڑ اور کھار دونوں اجزاء کو چاہتا ہے اس لئے کپاس کے لئے یہ کھا مفید ہوگا۔

لکڑی کی بنا بھیگی راکھ میں بھیگی راکھ سے زیادہ طاقت ہے اس لئے سوکھی راکھ کا علی العموم استعمال کرنا چاہئے کیونکہ سوکھی راکھ کھیت میں دینے سے چھوٹے موٹے کیڑے جو پودوں میں لگ جاتے ہیں نیست و نابود ہو جاتے ہیں۔

گوبر کے کنڈو اور لید کی راکھ

یہ راکھ لکڑی کی راکھ سے زیادہ مفید ہوتی ہے اور وہیات میں افراط سے میسر ہو سکتی ہے۔ کپاس کے لئے تو یہ بہت مفید ہے۔ کنڈے اور لید کی راکھ سے پھل پھول سیٹھے ہو جاتے ہیں۔ پھل زیادہ لگتے ہیں کھیت جلد ہی پکتا ہے اور ابتدا میں کیڑوں سے بڑی حفاظت ہوتی ہے پودہ ہر اور اون کی جڑیں جلدی بڑھتی ہیں جس سے اون میں دانہ اور ریش اکٹھا ہو جاتا ہے۔

دہان کا جھوسا اور گیہوں کا چھلکا چوک

Rice husk, wheat bran

وہان کا کھاو بھی نہایت کھرا بہوتا ہے۔ وہان کا جھوسا جلانے سے اسکی راکھ میں سوڈا۔ پوٹاس فی غیرہ چیزیں ملتی ہیں جو کاشت کیاس کے لئے بہت مفید ہیں۔ وہان کا جھوسا جلانے کو بریس ملاوینے سے اچھا کھاو ہوتا ہے۔ اکثر کسان لوگ اور کھاووں کی طرح اسکو بھی سڑا کر کھاو بناتے ہیں۔ آٹھ حصہ گوبر اور ایک حصہ وہان کے جھوسے کا کھاو۔ گیہوں جو۔ جوار۔ کئی۔ اور کیاس وغیرہ فصلوں کو فائدہ پہونچاتا ہے۔

راکھ کے کھاو کے متعلق متفرق ہدایت و نصیحت

وہان اور تباگو کے بئے بھی یہ عمدہ کھاو ہے۔ پھل اور چھوٹوں کے درختوں کو بھی اس سے فائدہ ہوتا ہے۔

تجزیری کے پیشتر راکھ مٹی میں ملا دینا چاہئے اور تجزیری کے بعد بھی اوپر سے تھوڑی تھوڑی چھڑک دینا چاہئے۔

(۲) ایک امریکن زمیندار کا کہنا ہے کہ ہر جنس کی کاشت کے واسطے

سب سے عمدہ کھاو اس کے تند اور برتوں کی راکھ ہے۔ جہاں تک ممکن ہو جو چیز کاشت کرنا ہو اسکی راکھ گلے ہوئے واسطے کے کھاو۔ یا دیگر کھاو میں ملا کر زمین میں لگانا چاہئے۔

مقدار کھاؤ

ایک ایکڑ زمین میں دس من تک راکھ کا کھاؤ مفید ہوگا۔

(۲) بنولہ کی کھلی کا کھاؤ

کیاس کے بنولہ کی کھلی کا کھاؤ بھی بنتا ہے۔ اس سے کیاس کی کاشت کو تو بے حد فائدہ ہوتا ہے کیونکہ اس میں فاسفیٹ اور پوٹاش زیادہ ہے اور یہ دونوں چیزیں کیاس کے پودے کی خاصی خوراک ہیں۔ اس کا کھاؤ معمولی گوبر کے کھاؤ سے قوت میں تین سے چار گنا زیادہ ہوتا ہے۔ سوائے اوکھ اور اٹناس اور کیاس کے دوسری فصلوں کو اس سے زیادہ فائدہ نہیں ہوتا۔ اس کا کھاؤ حسیب دیا جائے اور سموت او سے پیکر خوب باریک کر لیا جائے۔ اس سے پودے کو جلد ہی خوراک ملجاوے گی۔ تجربہ سے خوب باریک کیا ہوا بنولہ کا کھاؤ دس سے روئی کی پیداوار بہت ہوئی ہے۔ امریکہ میں کیاس کی کاشت یہ کھاؤ بہت دیا جاتا ہے اور اس سے بڑا فائدہ اٹھایا جاتا ہے۔ اس کا بڑا سبب یہ ہے کہ جن اجزاء کو زمین سے کیاس کا پودا کھینچ لیتا ہے ان کا بڑا جزو بنولہ میں موجود ہوتا ہے۔ پس ایسی چیزوں کو کھیت میں بطور کھاؤ دینا زمین سے چوسی ہوئی قیمتی چیزوں کو کھیت میں واپس کر دینا ہے

مقدار کھاؤ

اس کا کھاؤ ۲۵ سیر سے ایک من تک فی ایکڑ کافی ہے۔

(۳) اوکھ کی کھوئی کا کھاو نو

Borass Franccre

اوکھ یا پونڈا پرنے کے بعد (یعنی رُس نکلنے کے بعد) کسان لوگ کھوئی (دُفُلہ) کو دیکھتے ہی ڈال دیتے ہیں یا جلا دیتے ہیں۔ لیکن اس کا اگر کھاو بنا کر کام میں لاویں تو بہت فائدہ اٹھا سکتے ہیں۔ اس کا کھاو بنانے کا طریقہ یہ ہے۔ کہ

کھوئی وکڑی (آخر جبکو مویشی کھاتے وقت چھوڑ دیتے ہیں) کو دو دو انگلی کے ٹکڑے کرے اور دس سیر پانی میں آدھ پاؤشور کے حساب سے بقدر ضرورت شور ملا ہو پانی بنائے اور ایک گڈا تیار کر کے وہ گڈا موٹی کھوئی یا کڑی اوس گڈے میں بچھا کر شورہ ملا ہو پانی سے سینکراؤ اور چونہ والے کنکر کی تہ دیکر پھر کھوئی بچھا کر اوپر موافق تہ دیکھائے اور انداز رکھے کہ جس میں سب سے اوپر گڈے کی برابر کنکر کی تہ پر ہے۔ جب گڈا بھر جائے تب شورہ ملا پانی چھڑک کر چھوڑ دیوے (۲۰) دن ہر تیسرے روز خوب پانی سے اوسکو تر کر دیا کرے۔ اکیسویں دن پھاڑ سے اولٹ لیٹ کر خوب بالاکر پانی سے اچھی طرح تر کر کے دس بارہ روز اوس گڈے میں بہنے دے۔ بعد کو نکال کر کسی سوکھے گڈے میں اوپر کچھ سایہ بنا کر رکھ دے۔ اگر دیمک کا اندیشہ رہے تو نیلا ٹوطا پانی میں گھول کر چھڑک دینا چاہئے۔ دو ڈھائی مہینہ میں کھاو بھی تیار ہو جائے اس طرح تیار کیا ہوا کھاو اوکھ اور کیاس کی فصلوں کو بہت فائدہ پہنچاتا

ہے۔ اسکے علاوہ جب نیشکر کاٹ لیا جاتا ہے تو اس کے ٹہٹ سے پتے کھیت میں پڑے رہ جاتے ہیں اور کو جلا دیا جاتا ہے۔ جلنے کے بعد اگر نورل جلا یا جائے تو وہ راکھ اوڑ جاتی ہے اور کچھ فائدہ نہیں ہوتا اس لئے جلانے کے بعد ہی اگر یہ راکھ ہل سے کھیت میں ملا دی جائے تو البتہ فائدہ کی امید کرنی چاہئے۔

مسٹر پاگسن صاحب جو ہند میں زراعت کے متعلق بہت تجربہ حاصل کر چکے ہیں فرماتے ہیں کہ ایک ایکڑ گنے کی زمین سے اعلیٰ درجہ کے کھاد کی اتنی مقدار پیدا ہو سکے گی جس سے (۱۰۶) ایکڑ زمین میں روٹی کی اعلیٰ درجہ کی فصل پیدا ہو سکے۔ آپ اسکا کھاد بنانے کی ضروری ہدایات حربل فرماتے ہیں۔

گنے کا کھاد (کھونی، بنائی کا دوسرا طریقہ)

بقول پاگسن صاحب جو رامہر جت ہند

کسی سروتے سے پچڑے ہوئے گنے کی دو دو انچ کی گدییاں کر کے بنیں۔
 ۱) کھالو۔ پھر کسی سایہ دار جگہ میں ایک گڈھا کھودو جسکا طول (۱۶) فیٹ
 عرض (۱۰) فیٹ اور عمق (۲) فیٹ ہو۔ اس میں پچڑے ہوئے گنے
 کی (۶) انچ کی تر جلاؤ۔ مگر پہلے اسے شور سے کے سلوشن سے خوب
 بھگلو۔ پھر پے ہوئے کنکر کو اس پر چھڑک کر ایک (۶) انچ کی تر کھاک
 پچڑے ہوئے گنے کی چڑھاؤ اسکو بھی مثل سابق تر کر کے پے ہوئے کنکر کو
 چھڑکو۔ اس طرح کے جاؤ جتے کہ گڈھا پُر ہو جائے اور سب سے اوپر بیس ہو

لنگر کی تہ ہو پیر شور سے کاسلو شش چھڑکا جائے۔ پھر تین تین دن بعد گڈ سے
 کے اوپر چار پانچ مشک پانی سے خوب اچھی طرح چھڑکاؤ کوٹ کر ہوتا کہ اندر
 نمی ہو پختی ہے کیونکہ اس طرح گلے میں مدد پہونچنے کی جیس دن بعد
 گڈ سے کے اندر جو ہے اس سے پھاؤڑ سے اچھی طرح کوٹ پوٹ
 کر کے پھر ایک مرتبہ ترکرو اور دس دن تک بٹرنے دو جبکہ بعد کسی
 سوکھی کچے کوٹنے میں اسے جمع کر کے رکھ لو اور لکڑی یا لوہے کی مونگروں سے
 کوٹ لو۔ کوٹھی کا منہ کسی چٹائی یا پٹھوس سے بند کرو اور گڈ سے کے
 خالی ہوتے ہی مثل سابق سے مرے سے دوسری کارروائی شروع کرو
 اسے بھی ذہن نشین کر لینا چاہئے کہ پیرا گنا جو اس گڈ سے میں آسکے
 شکر کے کارخانہ کے پاس آمینہ استعمال کے لئے جمع کیا جاسکتا ہے اور اگر
 چھوٹیوں کا اندیشہ ہو تو نیلے تھوٹے کو پانی میں حل کر کے ایک بہت ہلکا
 سلاویشن بنا کر چھڑک لیا جائے تو چھوٹیوں سے محفوظ رہے گا۔
 اگر بارش کے دن نہ ہوں تو گڈ سے کے سایہ دار جگہ میں ہونے کی جگہ
 ضرورت نہیں لیکن بہتر یہ ہوگا کہ احتیاطاً ایک گڈ سایہ میں بھی کھو لیا جا
 گڈ سے کے کھوٹے میں جو مٹی نکلے اس کی اوس ایک احاطہ کی
 دیوار کھینچ لی جائے جو طول میں (۱۶) فٹ عرض میں (۱۰) فٹ اور
 عمندی میں (۳) فٹ ہو۔ تاکہ اس احاطہ میں کھاد بن سکے۔ ہندوستانی
 زمینداروں کو مٹی کی دیواریں بنانی خوب آتی ہیں اور جو مٹی کھوٹے
 میں نکل آتی ہے اس کی کئی دیواریں بن سکتی ہیں اور اگر ضرورت محسوس
 ہو تو ان پر چھ پیر بھی ڈال لیا جاسکتا ہے۔

وہ ہنرین جو بچڑ اور اوسر زینوں میں سے

فائدہ کمزنگی

(۱) ہری گھاس کا کھاد

کھڑپے سے چھلی ہوئی بڑی گھاس کسی گڈ ہے میں بھر کر پانی دیکر بٹرانا چاہئے اور جب یہ گھاس بالکل بٹر کر بدبو دار نہ رہو تب کھیت میں بھونکے سے بڑے فائدہ مند ہوگی۔

(۲) سمندر جنگل کا کھاد

Sea Weeds

سمندر جنگل یعنی سمندر کے پانی کے اندر کی گھاس کئی قسم کی ہوتی ہے سمندر جنگل بہت جلد بٹر کر کھاد کے کام کا ہو جاتا ہے۔ سمندر کے کنارے پر کھاد افراط سے ملتا ہے اس میں اسٹروجن اور پوٹاش کا حصہ رہتا ہے سمندر جنگل سے جو کھاد ملتا ہے اسکو پوٹاش بلا ہوا اسٹروجن کھاد

Polisso Nitrogenous manure

کہتے ہیں۔

(۳) سنوار و سنوار کا کھاو

Mass Manure

سنوار یا سنوار یعنی پانی کی تر کی گھاس سے بھی بہت اچھا کھاو بنتا ہے۔ سنوار کی کٹی قشیں ہوتی ہیں اور ہر ایک قسم کے جدا جدا اوصاف میں یہ جلدی ٹرتی نہیں ہے پانی لگنے سے یہ اور بھی تازہ ہو جاتی ہے اسلئے اسے پانی سے نکال کر اکٹھا کرنا چاہئے اور پھر دھوپ میں خوب خشکانا چاہئے۔ پھر اسے گھاس کے کھاو کی طرح کسی گڈھے میں ڈال کر مٹی سے ڈکھن اور اوپر سے پانی دے دے کر ٹراویں۔ ٹر جانے پر گڈھے سے نکال کر کھیت میں پھیلا دیں۔ خشک سنوار کے باریک کرنے سے اس میں ملی مٹی کا ریشہ ہلکا ہو جاتا ہے۔ سنوار ملی ہوئی مٹی میں بیج بونے سے وہ بہت جلد اور آسانی سے اُگ آتا ہے۔ ایک قسم کی سنوار ایسی ہوتی ہے جسے بٹا گھر سجایا جاتا ہے اور مجلس کے کردوں وغیرہ کے خوشنما اور خوشبو بنانے میں وہ کام میں لائی جاتی ہے۔ (Decorative Moss)

(یعنی خوشنما بنانے والا سنوار) کہتے ہیں۔ یہ پہاڑی جگہوں میں ہوتی ہے اور سب جنوں کے لئے کھاو کے کام میں آتی ہے۔

(۴) جاو و کاریشہ

Jadu Fule & Jadu Moss

یہ بھی سنوار کی ایک قسم ہے۔ یہ کھاو ایسا اچھا ہے کہ بغیر مٹی کے بھی

اس میں پودے اور قلم لگائے جاتے ہیں۔ اور سچ بھی بویا جاتا ہے۔ اسی سے اسکو جاڑو کہتے ہیں۔ معمولی سفار کی طرح یہ کھاد بھی بنایا جاتا ہے لیکن باغی کی لید میں بلا کر کھاد بنانے سے بہت فائدہ ہوتا ہے۔ یہ کھاد ہر طرح کی فصل کو مفید سمجھا جاتا ہے۔ اس کا کھاد دینے سے پھر اور کھاد کی ضرورت نہیں ہوتی۔

(۵) پالانی کا کھاد

Morn Manure

اس کھاد کا شمار بھی اچھے کھادوں میں ہو۔ پالانی کی جڑ۔ پتے و ٹھٹھل خشک کر کے گوٹ لئے جاتے ہیں اور پھر شرار کھاد بنائے جاتے ہیں یہ کھاد بھی ہر طرح کی فصل کو مفید سمجھا جاتا ہے۔ اس کھاد کے دینے سے مٹی بھر بھری ہو جاتی ہے۔

(۶) جل شولا

Bilk Tree

یہ ایک قسم کا پودا پانی میں ہوتا ہے۔ اسکی پتیاں مہیا (کشیڑ) سے مٹی ہیں۔ اس میں کاسٹھ بہت نکلیا جاتا ہے۔ اس کے ٹھٹھل بڑے بڑے ہوتے ہیں۔ شادی و بچہ میں اس کے ٹھٹھل سے مودر ہندوؤں میں لہا اپنے سر پر مودر باندھتا ہے۔ (بتا ہے)۔ اس کے کچھ کھلونے بھی بنتے ہیں اسی جل شولا کی جڑ۔ پتے۔ اور چھال سٹرانے سے اعلیٰ قسم کا کھاد بھی

تیار ہوتا ہے جو کسانوں کو بڑا فائدہ پہونچاتا ہے۔ اسکی جھال اور پتے جلدی سڑ جاتے ہیں لیکن پھل کے سڑنے میں کچھ دیر لگتی ہے چھوٹے چھوٹے تالابوں۔ یا نہروں میں اور نیچی زمینوں میں یہ اُوگتا ہر برسات کے دنوں میں اٹھا کرنے سے بغیر داموں کے اچھا کھاد ہاتھ لگ سکتا ہے۔ جس زمین میں برساتی پانی سڑتا ہے وہیں اس کی کھیتی کیجاتی ہے۔ چیت اور برسیا کھ میں بیج بونے سے پودا نکلتا ہے۔ برسات کے آخر میں کھیت میں جوت کرا سے مٹی میں شامل کر دینے سے کسن یا دھنیا کی طرح سڑ کر کھاد بنجاتا ہے۔

(۷) برساتی کافی

Pistia Strailodes

کافی سڑ جانے سے بہت اچھا کھاد ہوتا ہے۔ کافی کو زمین پر پھیلا کر جوت دینا چاہئے۔ کافی مٹی میں لیکر زمین کو خوب اُوچا پو کر دیتی ہے۔ اس کھاد میں بھی کسان کچھ بیج نہیں ہے۔

(۸) اکرا (اک یا مدار) کا کھاد

Coral Plant

مدار یا مدار کا کھاد جسکو کسی کسی ملک میں اک بھی کہتے ہیں۔ یہ ایک بہت مشہور پودا ہے۔ دیہاتوں میں مدار بہت افراط سے ہوتا ہے لیکن سوائے ادویات کے اور کسی کام میں نہیں آتا اس سے معلوم ہوتا ہے

کہ کسان اسکے فائدوں کو اچھی طرح نہیں سنتے نہیں تو اس سے اس قدر لاپرواہی نہیں کی جاتی۔ مدار کا کھاد بہت مفید ہوتا ہے اور اس ملک کے کسانوں کو بغیر قیمت مل سکتا ہے۔ لٹکا وغیرہ ٹاپوں میں صرف کھاد کی غرض سے ہی مدار کی کھیتی کی جاتی ہے۔ مدار کی پتی۔ لکڑی و چھال کو ٹٹرا کر کھاد بناتے ہیں۔ مدار کے درخت کی ہوا سے بھی آس پائس کے پودوں کو بڑا فائدہ ہوتا ہے۔ مدار کے سایہ سے بہت سے پودے خوب بڑھتے اور پھولتے ہیں۔ اس ملک میں مدار کے کھاد کا استعمال نہیں ہوتا لیکن جانچ کرنے سے معلوم ہوا ہے کہ اگر مدار کا کھاد کام میں لایا جائے تو کسانوں کو آسانی سے یہ مفید کھاد دستیاب ہو سکتا ہے۔ اس کے سایہ میں جائفل۔ کالی مرچ۔ تھوہ۔ کوکو۔ اور الائچی وغیرہ کے پودے اچھے ہوتے ہیں اور خوب پھل دیتے ہیں۔ اسکی چھال اور پتوں میں بہت بڑا کھاد موجود ہے۔

(۹) پلاش یا ٹیسو کا پھول

اس ملک کے اکثر مقامات میں پلاش کا پھول بہت دکھائی دیتا ہے اسے ڈھاک بھی کہتے ہیں۔ چیت اور بٹیا لکھ کے عینے میں یہ خوب پھولتا ہے اور خوبصورت معلوم ہوتا ہے۔ اس کے پھول کا کھاد بہت اچھا ہوتا ہے۔ اسکو ٹٹرا کر زمین میں چھڑنے سے اوسر زمین بھی کھیتی کے لائق ہو جاتی ہے۔ جو زمین بہت نکمی ہو اوس میں پہلے ڈھاک کے درخت لگا دئے جائیں اور جب درخت بڑے ہوں تو

چھول و پتیاں وہاں گرا کر خوب سڑنے دیجائیں تو چھ یا سات برس میں وہ زمین سدھر جائے گی۔ اور درختوں کو کاٹ کر وہاں اچھی کھیتی ہو سکے گی۔ نیو کے چھول سے شہد بھی نکالا جاتا ہے۔ اور درختوں پر لاکھ کئے بڑے کی پرورش کجیا کر معقول آمدنی ہو سکتی ہے۔

پاٹ کے ڈنٹھل کا کھاد Jute Stalk :-

پاٹ کا ڈنٹھل بھی سڑ جائے پراچھا کھاد ہوتا ہے لیکن اسکے سڑنے میں قریب قریب دو برس کے لگ جاتے ہیں اسلئے اسکے ڈنٹھل کے ٹکڑے ٹکڑے کر کے لوگ کھیتوں میں چھوڑ دیتے ہیں اور وہ جانوروں و آدمیوں سے کچل کچل کر سڑ جاتے ہیں۔ جہاں پاٹ سڑ کر ریشہ نکالا جاتا ہے وہاں کی مٹی بھی کھاد بن جاتی ہے۔ کڑی زمین کے ریشہ ڈھیلوں کو چھوڑنے کے لئے پاٹ کے ڈنٹھل ڈالے جاتے ہیں اس سے کھیت کی قوت پیداوار میں اضافہ ہوتا ہے۔ اکثر لوگ پاٹ کے ڈنٹھل کو کھیت میں جمع کر کے جلا بھی دیتے ہیں کیونکہ اسکی راکھ بھی اچھا کھاد ہے۔

۱۱) سن کا کھاد

جس طرح پاٹ کا کھاد ہے اسی طرح سن کا کھاد بھی کام میں لاتے ہیں سن بھی پاٹ کی ایک قسم ہے۔ اکثر لوگ کھیتوں میں سن کو خوب گھنا

بارش کی شروع میں بودیتے ہیں اور جب پودے دو تین ٹیٹ کے ہو جاتے ہیں تب اس کھیت کو پھر سے جرت دیتے ہیں۔ نتیجہ یہ ہوتا ہے کہ سن کے پودے خوب کچل جاتے ہیں اور پیچھے سے ہر سال پانی پڑنے پر کھیت کو بہت مضبوط بنا دیتے ہیں۔ کہاوت ہے۔

سن کے ٹٹھکل کھیت چھٹاؤ

تن تے لاجھ چو گنو پاوے

اگرچہ اس کھاد سے پہلے سال زیادہ فائدہ نہیں ہوتا مگر آئندہ سال پورا پورا فائدہ ہوتا ہے۔

(۱۲) چھوہر کا کھاد

چھوہر کی پتیاں اور ڈالیاں کسی کام نہیں آتیں اسلئے اگر انکو خوب گوٹ کر جس سے وہ جلد سٹرجائیں یا پھر اوگ نہ سکیں کسی گڈ ہے میں ڈالیں اور چارغل مٹی کی پٹ برابر دیکر اوپر سے بند کر دیں اور دو تین بار پانی دیدیوں تو اٹھ یا نو مہینے میں اسکا کھاوتیار ہو جائے گا اور جس فصل کو دیا جائے گا سب کو فائدہ پہونچا دے گا۔

(۱۳) گلتنی یا کھلت کا کھاد

نبر کھادوں میں یہ بھی ایک اچھا کھاد ہے۔ اسکی جڑیں کچھ ایسی جڑ ہیں جو کھیت کی طاقت پیداوار کو بڑھا دیتی ہیں۔ یہ مویشیوں کو بھی کھلائی جاتی ہے۔ اسکے اوگنے کے لئے زیادہ بارش کی ضرورت نہیں ہوتی اس سبب

بیج کی فصل کے کٹنے کے بعد ہی یہ بویا جاتا ہے اور اوس سے کئی فائدہ سے ہوتے ہیں۔ ایک تو یہ کہ ہر اکھاؤ ہو جاتا ہے اور مویشیوں کا چارہ بھی ہو جاتا ہے۔ دوسرے جہاں یہ بویا جاتا ہے اوس کھیت کی طاقت بڑھ جاتی ہے۔ اور تیسرے یہ کہ جھینڈہ بیتا کھ کی ترش سے کھیت بہت خشک ہونے نہیں پاتا۔

(۱۴) پتیوں کا کھاؤ

Leaf manure

قریب قریب جتنے درخت ہوتے ہیں اون سب میں سال بھر میں ایک دفعہ پت جھڑ ہو کر نئی پتیاں نکلتی ہیں۔ مگر یہ ہوائی پتیاں کھاؤ کے لئے بڑی مفید ہوتی ہیں۔ اگر یہ پتیاں ہٹائی نہ جائیں اور خود ہی ہوا کی وجہ سے اوپر اوپر پھیلتی رہیں تو برسات میں ٹر کر زمین میں مل جائیں گی اور کھاؤ کا کام کر نیگی۔ لیکن اس قسم سے پرے رہنے دینے میں نقصان ہے کیونکہ بہت سی پتیاں ایسی جگہ جا کر اکٹھا ہو جاتی ہیں جہاں کھاؤ کی ضرورت ہی نہیں ہے۔ اور بہت سی پتیاں پانی کے ساتھ بہ کر ندیوں میں جالتی ہیں۔ اس سب سے کسانوں کو چاہئے کہ پت جھڑنے کے وقت ان پتیوں سے کھاؤ بنالیں۔

پتیوں کے کھاؤ بنانے کے مختلف طریقے یہ ہیں۔

ایک بڑے گڈ ہے میں ان پتیوں کو جمع کر لے اور اوپر سے چار انچل مٹی سے ڈھانک کر ایسا انتظام کرے کہ برسات کا پانی اوس گڈ ہے میں جا کرے۔ پانی جانے سے پتیاں سڑنے لگیں گی اور پت

چہ مینے میں خوب شکر اچھا کھا و بنجار نیگی۔

و و کم

درختوں کے میت جھڑ کے زمانہ میں (۳) فیٹ پھڑا (۴) فیٹ لہبا اور
(۳) فیٹ گھرائی کے چند گڈ سے چالیس چالیس کپاس کپاس نیٹ
کے فاصلے پر رکھ دو کپائیں اور روزمرہ جس قدر پٹیاں جھڑیں جھاڑو
اون میں جمع کر کے کپائیں اور حقیقت گڈا بھر جائے کچھ شورہ دالی
مٹی اوپر ڈالکر پانی اس قدر جھڑک دینا چاہئے کہ پتوں کو غی ہو ج جائے
پھر اونکو مٹی سے بند کر دینا چاہئے اور دو تین ماہ بعد نکال کر کام میں
لانا چاہئے یا اوسکا ذخیرہ رکھ لینا چاہئے۔

و و کم

پتوں کو جمع کر کے دھوپ میں خشک کر ڈالو اور اونہیں مٹوڑے سے
چھٹک باریک کرلو۔ اب آپ اس نمونہ کو مٹولی لکڑی کے صندوق میں
بھرو۔ اوپر پانی جھڑک کر صندوق کو ڈھکن سے خوب مضبوط بند دو
اور چاروں طرف سے بھر نیپ ڈھک کر رکھالو جائے گا تو پچھلے ہر سے پتوں کی
حالت بہتر رہے گی۔ اب صندوق کو کھلا چھوڑ دو تاکہ پتے
خشک ہوں۔ پھر کھاد پودوں کے واسطے ایک عمدہ اور
مفید کھاد چند دتوں میں بوجائے گا۔

چھارم

سبز ترکاریوں کے پتے مثل شلجم۔ موٹی۔ گاجر و خیر جو بیکار پڑتے ہیں اگر ان کو کھاؤ دیا جائے تو آئندہ فصل کے کھاد کے کام میں خراب آسکتے ہیں۔ اس طرح پت جھڑ کے علاوہ غیر موسموں میں بھی یہ کھاؤ تیار کر سکتے ہیں۔

پنجم

علاوہ سبز پتیوں کے کھاؤ کے بھی خشک پتیوں کا کھاؤ بھی اس طرح تیار ہو سکتا ہے۔ یعنی

خشک پتیاں زمین میں ایک گڈا کھود کر دفن کر دی جائیں اور جب بوسیدہ ہو جائیں تب کھیتوں میں کھاؤ ڈالنے کے زمانہ میں ڈال کر ایل کے ذریعہ سے خوب مٹی میں ملائی جائیں۔ سوکھی پتیوں کے کھاؤ سے زمین جھڑھری اور چھوٹی رہتی ہے اور جن کیڑوں سے زمین کو فائدہ پہنچتا اور ان کو یہ پتیاں معقول غذا دیتے ہیں۔

ششم

درختوں سے جھڑے ہوئے پتوں کو کسی گھیرے گڈے میں اس طرح سے بھرے کہ پہلے ایک ہاتھ اونچے پتے بچھاوے پھر شورہ لگاتے پانی سے پتوں کو تر کر کے دو اونگلی اونچی کھاری نمک کی تہ دے اور پھر ایک ہاتھ اونچے پتے بچھاوے۔ اس طریقے سے پتے

اور کھاری نہک کی نہیں دے دے کر سب گڈ ہے کو بھر دینا چاہئے
تھوڑے دنوں میں پتے ٹر کر کھاؤ تیار ہو جائے گا۔
یاور کھنا چاہئے کہ جس گڈ ہے میں کھا دینا یا جائے اوس کا منہ کسی چیز
ضرور ڈھنکار ہے۔

ہفتم

سب قسم کے پتے اکٹھا کر کے ایک گڈ ہے میں بھر دئے جائیں اور
ایک تہ چار چار پانچ پانچ انچ موٹی مٹی کی بچھا دیا جائے۔ اگر پتے ٹھک
ہو گئے ہوں تو گڈ ہے میں ڈالنے سے پہلے تر کر لئے جائیں (۹) سے
(۱۱) جینے میں یہ پتے محل ٹر کر بالکل نرم ہو جائیں گے۔

سبز کھاؤ کے متعلق فریڈوا

(۱) اس طرح پیاز لہسن کے ڈونٹھل دیتے۔ امباری کوٹلا
گنوار۔ گوجھی۔ شلم۔ موٹی۔ چندر۔ آروی۔ آہر۔ وغیرہ کے
پتے اور اون کے دیگر سبز حصوں کا کھاؤ بھی اچھا تیار ہو سکتا ہے۔
(۲) بعض پھلی دار اجناس و دیگر ایسی ہی قسم کی زراعت مثلاً
نخود۔ مسور۔ مٹر۔ پیٹھی۔ اڑو۔ مونگ۔ موٹھ وغیرہ ایسے اجناس
ہیں کہ خود بخود بہت سا کھاؤ اون کے پتوں وغیرہ کا گر پڑتا ہے۔ یہ
کھاؤ بھی عمدہ قسم کا ہوتا ہے۔ جو قوت یہ مصلیٰ کاٹ لیجاویں خواہ کھیت
میں سہاگہ دیکر ہل چلا دینا چاہئے ورنہ اون کے پتے وغیرہ ہوا سے
اوپڑ جاتے ہیں۔

معدنی کھاد

Mineral Manure

پودوں کے لئے معدنی کھاد بھی اچھے سمجھے جاتے ہیں اسکا سبب یہ ہے کہ وہ سب جڑوں کے ذریعہ سے پودوں اور درختوں کے سب حصے میں جلدی پہنچتے ہیں۔ برخلاف انسانی کھاد بلا سٹرے گلے اوس حالت کو نہیں پہنچ سکتے جس میں سے درختوں کے سب حصے میں پہنچ جائیں۔ یہ بھی یاد رکھنا چاہئے کہ معدنی کھادوں میں وہ سب ہی کھاد اچھے سمجھے جاتے ہیں جو جلدی گھائی جائیں۔ معدنی کھادوں کو تھوڑی تھوڑی مقدار میں دینا چاہئے اس سے وہ بہت خرچ نہیں ہوتے اور نیچے بھی جانے نہیں پاتے۔ اس کھاد کی قیمت بہت ہوتی ہے اسی لئے اس قسم کے کھاد قیمتی فصلوں کے لئے کام میں لائے جاتے ہیں۔ جیسے کپاس، نیشکر وغیرہ۔ معدنی کھاد زیادہ تر اون کھادوں کو کہتے ہیں جو کان سے نکلی ہوئی چیزوں سے بنتے ہیں۔ کپاس کی کاشت کے لئے چوڑے اور نمک سے کھاد مفید ثابت ہوئے ہیں اس لئے ہم نے ان ہی دو کھادوں کا ذکر آگے کیا ہے۔ بٹری ہوئی مٹی کا کھاد بھی کپاس کو بہت فائدہ دیتا ہے۔

چوڑے کا کھاد

Pulcin

کپاس کی کھیتی کے لئے چوڑے بہت ضروری چیز ہے۔ بغیر چوڑے کے پودوں

تساو جسم، مضبوط نہیں ہوتا۔ چونکہ قریب قریب ہر فصل کے لئے مفید ہے۔ یورپ اور امریکہ میں اسکا استعمال زیادہ تر کثرت سے کیا جاتا ہے۔ ہندوستان کی زمینوں میں چونکہ بہت کمی نظر آتی ہے۔ کیونکہ ہم لوگ چونکہ کاکھا و کبھی ریتے ہی نہیں۔ بغیر چونکہ کے کوئی پودا زندہ نہیں رہتا مگر ہندوستان میں باوجود اسکے پودے زندہ رہتے ہیں اسکا سبب صرف یہ ہے کہ خداوند کریم نے اٹھ۔ ہڈی۔ اور درختوں میں چونکہ کاکھت سا جزو عطا فرمایا ہے اسوجہ سے زمین کو چونکہ کچھ نہ کچھ ہلتا ہی رہتا ہے۔

چونکہ کاکھا دینے سے بالعموم سب ذیل فائدے ہوتے ہیں۔
(۱) چوڑ اور اوپر چروں سے بہت جلدی کھاد ملی ہوئی مٹی کو سری مٹی میں تبدیل کر دیتا ہے۔

(۲) یہ سڑی ہوئی مٹی کی مدد سے یا اور کسی حکمت سے پودوں کو پرورش کرنے کے لائق چیزوں کو زمین میں اکٹھا کر دیتا ہے۔
(۳) اسکے اثر سے مٹی میں کافی ناٹروجن رہ سکتا ہے۔

(۴) سخت چکنی مٹی والی زمین کو نرم کرتا ہے اور ریتی کنکری زمین کو چکنی کرتا ہے۔

(۵) جس زمین میں کھائیں *acidity* بڑھ گیا ہو اور چونکہ ڈالنے سے کھائیں اور کڑواہٹ جاتا رہتا ہے۔

(۶) مٹی کے سوراخوں کو صاف کرتا ہے اور پودوں کو قوت پہنچاتا ہے۔

(۷) اسے وغیرہ کے قبروں کے زمین میں شامل ہونے سے

جو نقصان پانی میں گھل کر پودوں کو پہنچتا ہے چُونکہ وہ نقصان نہیں ہونے دیتا۔

(۸) چُونکہ اور چیزوں کو جلدی گلا دیتا ہے جو پودوں کو بہت مُفید ہوتی ہیں اور نیز جو چیزیں زمین میں ایسی حالت میں ہوں جو پانی میں نہ گھلتی ہوں اور اسوجہ سے پودے کے خراج میں آسکتی ہوں۔ چُونکہ اون سخت سی سخت چیزوں کو گھا جانے اور پودوں کے خراج میں آنے کے قابل بنا دیتا ہے کہ جس سے پودے اور چیزوں کو اچھی طرح جذب کر سکیں۔

(۹) یہ کھاؤ کھیت میں مُضر چیزوں کو روکتا ہے۔

(۱۰) اس کھاؤ سے زمین گرم ہو جاتی ہے اور بگڑی ہوئی زمین بھی پھل دینے لگتی ہے۔

(۱۱) اگر جنس کھانے کے لائق ہو تو چُونکہ کھاؤ سے پھل ڈالنے اور بیٹھے ہو جاتے ہیں۔

چُونکہ کھاؤ دو شکلوں میں کام میں لایا جاتا ہے۔ ایک تو بنا بھی شکل میں دوسری بھی ہوئی حالت میں۔

بنا بھی ہوئی حالت میں چُونکہ کھاؤ سے حربِ فیل فائدہ میں

(۱) وہ تمام چیزیں جو زمین میں بلا گلی ہوں انکو گلا دیتا ہے۔

(۲) زمین کی کشائس کو دُور کرتا ہے۔

(۳) زمین کے موجودہ شوریلے اور شکلیں باوقل کو مُفید بنا دیتا ہے

(۴) شورے کے اجزا کو زمین میں ترکیب سے پیدا کر دیتا ہے۔

(۵) زمین میں موجود مُفید چیزوں کو بڑی مدد دیتا ہے۔

وغیرہ وغیرہ صفات ہیں۔

اب ایک اور بات قابل غور ہے کہ چونکہ کس طریقے میں نے سے مفید ہوگا۔ عام طور پر سمجھا ہوا چوند دینا مفید بتلایا جاتا ہے اس سے بہت فائدہ ہوتے ہیں۔ چوند سمجھانے کی ترکیب یہ ہے۔

۱) تیز چوند ہوا میں پھردن رکھنے سے کام کے لائق ہو جاتا ہے۔ چوند چکنی مٹی والی زمین میں سے سے فائدہ مند ہوگا۔

۲) دوسری ترکیب چوند سمجھا کر دینے کی یہ ہے۔ لیکن اس ترکیب

سے بعض بعض تجربکاروں کو اتفاق نہیں ہے۔ یعنی کسان لوگ چوند

کا ڈھیر لگادیتے ہیں اور ہوا میں اسے پڑا رہنے کے بعد برسات سے

اسے سمجھا سمجھا کر پھر کھیت میں دیتے ہیں اس سے کچھ فائدہ نہیں ہوتا

بلکہ ایک قسم کا نقصان ہوتا ہے۔ کیونکہ چوند کی کیمیائی ترکیب بگڑ جاتی

ہے۔ اگر اس صورت کو اس ترکیب سے کیا جائے کہ چوند کے ڈھیر

پانی ڈالا جائے اور اس چوند کے ڈھیر کو پھر مٹی سے ڈھانک دیا جائے

تو اس ترکیب سے سمجھا ہوا چوند ریتیلی زمین میں دینے سے مفید پڑے گا

اور عام طور پر سب زمینوں میں چکنی مٹی میں سمجھا ہوا چوند مفید پڑتا ہے۔

اب قابل غور یہ امر ہے کہ چوند کو اکیلا ہی کھیت میں دینا چاہئے یا کسی

اور کھاد کے ساتھ شامل کر کے دینا چاہئے۔ عالمانِ زراعت نے

بالا اتفاق یہ فیصلہ کیا ہے کہ خالی چوند ہر محضر کھیت میں نہ دینا چاہئے

اسلئے پہلے گو بر وغیرہ کا کھاد دیکر ہل چلا دینا چاہئے اور پھر چوند کا

کھاد دینا چاہئے۔

ایک صاحب اسکے کھاد دینا نے کی ترکیب اس طرح لکھتے ہیں۔

چونہ کی (۶) یا (۷) انچ کی ایک تہ جھاو سے اور اوسیر چھروسی ہی ایک گوبر کی تہ لگایا جائے اسکے بعد ایک اور تہ چونہ کی دیجا جائے اور سب کے اوپر شرک کی مٹی کی تہ لگایا جائے اور اگر چونہ سے ادھا اوس مٹی ملا دیا جائے تو اور بھی مفید ہوگا۔

عام طور پر شرک یا گلیوں کی دھول کے ساتھ یہ کھاو دینے سے بڑا فائدہ پہنچاتا ہے۔

چونہ کے کنکر کا پیچھ لکے ہوئے طریقے سے اچھا کھاوتیار ہو سکے گا۔

کنکر کی مٹی اسی طریقے سے لگاوے جیسے چونہ بچانے کے واسطے لگائی جاتی ہے۔ لیکن لکڑی کو دینا چاہئے کہ جس سے کنکروں کے جلے رہ جاویں۔ ان جلے کنکروں کو پکی وغیرہ سے باریک کر کے دوسرے کھاو میں ملا کر دینا چاہئے یا اس کنکر کے چورے کو گائے کے پشیا سے یا کھاری مٹک لے ہوئے پانی سے چھڑک دینے سے بھی بہت فائدہ ہوگا۔ اور اچھا کھاوتیار ہو جائے گا۔

سبز کھاو کے ساتھ چونہ دیا جائے تو یہ چونہ سبز کھاو کو بہت ہی جلد شراکتا کر یود ہے کے کام کے لائق بنا دیتا ہے۔

یہ بات اچھی طرح یاد رکھنے کے لائق ہے کہ جس زمین میں چونہ کا کھاو دیا جاتا ہے اوسکو چونہ بہت جلد کمزور کر دیتا ہے کیونکہ یود ہر کی خوراک کی جو چیزیں زمین میں موجود ہیں اوسکو چونہ تھوڑے ہی عرصہ میں خرچ کر دیتا ہے اسلئے مناسب یہی ہے کہ اوس میں گوبر یا سبز یود ہوں کا کھاو ضرور دیا جائے تاکہ جو چیزیں یود ہے زمین سے یود

وہ ان کھاؤں سے پوری ہو جائیں۔

مقدار کھاؤ

مدرس کے مسٹر رابرٹ کسین فی ایکڑ (۱۰۰) سے (۲۰۰) سترک اس
چونہ کے کھاؤ کو دینا مفید بتلائے ہیں علیٰ ہذا مسٹر کزن جی ایم اے
اپنی مشہور کتاب ہینڈ بک آف انڈین ایگریکلچر میں من فی ایکڑ تک
کھاؤ دینے کی ہدایت فرماتے ہیں۔

جس زمین میں بہت سے پتے درختوں سے گور کر مل چکے ہوں یا جہاں
پتوں کا کھاؤ دیا گیا ہو اس جگہ تھوڑا سا چونہ دینا مفید ہوگا۔ ہر طرح کے
بیج یا چھوٹے پودے کے نزدیک چونہ نہیں دینا چاہئے کیونکہ یہ ایک
جلاؤ دینے والی چیز ہے۔

اگر کسی فصل کو سب سے پہلے پیدا کرنے کی ضرورت ہو تو پہلے
زمین تیار کرنے کے وقت تھوڑے چونہ کے پانی کا کھاؤ زمین میں
دیا جائے پھر تخم ریزی کیجاوے۔ تو فصل بہت جلد تیار ہوگی۔

چونہ تخم ریزی کے ایک دو ہفتہ پہلے کھیت میں دینا چاہئے۔
چونہ کا کھاؤ ہر جوئے یا چھٹے برس دینا چاہئے۔ چونہ کیاس کا
خاص خوراک ہے اسلئے چونہ کا کھاؤ کیاس کو خصوصیت کے ساتھ
مفید ہوگا۔

چوتھے سال چونہ کے کھاؤ کی مقدار پہلی مرتبہ سے نصف یا چوتھائی
ہوگی۔

چونہ کا کھاؤ دینے کے بعد کھیت میں ہل چلا دینا چاہئے۔

نمک کا کھاد

Sodium Chloride :-

نباتی زندگی کے لئے نمک ایسا ہی ضروری ہے جیسا حیوانی زندگی کی صحت کے لئے۔ اور ہم اس کا استعمال اپنے تجربہ سے اس بات کو ثابت کر چکے ہیں کہ نمک میں زمین کے زرخیز کرنے کی صفت موجود ہے۔ زراعتی اغراض کے لئے نمک کا استعمال کوئی نیا خیال نہیں ہے اور یہ بات قوتاً ثابت ہے کہ حضرت عیسیٰ سے کئی صدیا پہلے رومی اور چینی لوگ نمک کو بطور کھاد کے استعمال کرتے تھے لیکن یہ امر کہ انیسویں صدی میں اس کا زراعتی استعمال کیوں کم ہو گیا۔ بہت سے محققین کے نزدیک راز مہربستہ ہے۔ اس ترک استعمال کی اغلب وجہ وہ کمزور قرار دیا جاسکتا ہے جو پہلے نمک پر لگایا گیا۔ اب جب کہ سستا اور آسانی سے مل سکتا ہے ہم اس امر کی توقع کھ سکتے ہیں کہ لوگ اس کے اوصاف کو عام طور پر تسلیم کرینگے۔ علاوہ انہیں نمک کو بطور کھاد بہت کم استعمال کرنے کی غلط فہم ایک اور وجہ بھی ہے وہ یہ کہ زراعت پیشہ لوگ زمین میں اس کے عمل کو پورے طور پر نہیں سمجھتے۔

نمک پودوں کیلئے خوراک جیسا کہ زراعت

تجربہ سے ثابت ہوا ہے کہ نمک میں مین کے ٹوڑنے اور اس کے اجزاء کو قابل خورش بنانے کے لئے بارش کے پانی سے (۲۰) گنا زیادہ حل کر نیکی طاقت موجود ہے۔ نمک کو اس لحاظ سے ایک ایسا کیمیائی ایجنٹ

قرار دیا جاسکتا ہے جو پود ہے کی خوش کے لئے اگن تمام اجزا کو حل کرتا ہے جو زمین میں موجود ہیں اور جب ہم اس امر کو پیش نظر رکھیں کہ تمام زمینوں میں قابل خوش اجزا کا پے حصہ بیکار پڑا ہوا ہے اور صرف پے کام آتا ہے تو زمین تک کے حل کرنے والی طاقت کو نہایت ضروری اور اہم خیال کرنا چاہئے اگر جھاری زمین میں پہلے نمک ڈال لیا جائے تو یہ نرم اور بھر بھری ہو جائیگی۔

نمک پانی کو جذب کرتا ہے

نمک نہ صرف گڑہ ہوائی سے تری کو جذب کرتا ہے بلکہ زمین میں اس قدر نمی رکھتا ہے کہ بارش کی کمی کو بھی پورا کر دیتا ہے۔ یہ امر ایہ تحقیق کو پہنچ چکا ہے کہ جن زمینوں میں نمک کی کافی مقدار ہوتی ہے وہ محرکہ ہوائی سے آسویا کی ایک خاص مقدار جذب کرتا ہے جس سے کہ پود ہے کی تاثیر جو دانی خوراک بڑھاتی ہے۔ بہت سے اضلاع سے یہ رپورٹیں پہنچی ہیں کہ شہر کے اوائل میں سخت گرمی پڑنے سے جن زمینوں میں نمک ڈالا گیا وہاں بہت عمدہ فصلیں ہوئیں۔

نمک زمین کو صاف کرتا ہے

چونکہ نمک میں یہ تاثیر ہے کہ وہ زمین کے تمام اندرونی اجزا کو کھلا دیتا ہے اور زمین کے گندے پانی کو یکساں طور پر کارآمد بنا دیتا ہے اس لئے نمک کی نسبت یہ کہا جاسکتا ہے کہ وہ زمین کو اوس کی تمام آلائشوں سے صاف کرتا ہے۔

نمک خود رو بوٹیوں اور کیڑوں کو ہلاک کرتا ہے

اگر نمک کو زمین پر اچھی طرح سے چھڑک دیا جائے تو یہ خود رو بوٹیوں اور کیڑوں کو نیت و نابود کرنے کا کارگر علاج ہے۔ اس مطلب کے لئے موسم خزاں میں اسکا استعمال زیادہ مفید ہے۔ گہری جڑوں اور کیڑوں کو ہلاک کرنے کے لئے بعض صورتوں میں (۷) ہنڈریڈ ویٹ سے (۱۰) ہنڈریڈ ویٹ نمک فی ایکڑ کے حساب سے اسکا ڈالنا ضروری ہے۔ اس سے کھیت کے کیڑے و میک وغیرہ سب نیت و نابود ہو جاتے ہیں۔

غرض کہ تجربہ سے ثابت ہو گیا ہے کہ نمک تقریباً ہر ایک فصل کے لئے عمدہ کھاد ہے۔ بعض فصلوں کی پیداوار تو بغیر اس کے مطلق زیادہ ہوتی ہے مثلاً اسیٹوارٹ (۱۱) بیان کرتے ہیں کہ میں ہمیشہ اپنی فصلوں میں چھتہ سو (۶۰۰) پونڈ فی ایکڑ نمک ڈالا ہے اور اپنی پیداوار دو گنی کر لی ہے۔

موشی خانہ کے کھاد میں اگر نمک ملا دیا جائے تو بہت عمدہ کھاد بن جاوے گا یا کھاد کے ڈبہ میں اگر نمک کی مناسب مقدار ڈالی جاوے تو یہ نباتاتی مادہ کو جلد کلاتا ہے لیکن اسکی سب سے بڑی خوبی یہ ہے کہ یہ کھاد میں مٹرنے کے عمل کو جاری اور آمو نیا کو اوڑنے سے روکتا ہے۔

۱۔ ایک ہنڈریڈ ویٹ قریباً ایک من ۴۴ سیر کا ہوتا ہے۔

اس کے علاوہ اون بے شمار کیڑوں کو ہلاک کر دیتا ہے جو کھاد کے ڈھیروں میں پیدا ہوتے ہیں۔ اگر گھروں کے کونوں کے کرکٹ میں جسکو بطور کھاد کے استعمال کیا جاتا ہے نمک ملا دیا جائے تو یہ اپنے کیمیائی عمل سے کھاد کو زیادہ قیمتی اور مفید بنا دے گا۔

مسٹر گرجی ایم۔ اے۔ پروفیسر ایگریکلچرل کالج شیوپور (بنگال) اپنی مشہور کتاب ہیڈ بک آف انڈین ایگریکلچر میں کپاس میں نمک کے کھاد کو مفید بتلاتے ہوئے اس طرح ارقام فرماتے ہیں۔

For cotton salt is a very useful manure
on soil fairly rich in lime. It
makes cotton bear longer
in the season & stand
drought better. It increases the

quantity & improves the quality of lint
مطلب یہ ہے کہ کپاس کے لئے نمک اون زمینوں میں ایک بہت مفید کھاد
ہے جن میں چوہ زیادہ ہوتا ہے۔ اس کے کھاد سے روئی (نبولہ پرکاریشہ)
کی مقدار زیادہ ہو جاتی ہے۔ اور ریشہ باریک ہو جاتا ہے۔ کپاس کی
فصل کو نمک کا کھاد پانی سے بھی بچاتا ہے اور اس کھاد سے سن کپاس
دیگرہ کے ریشے بھی مضبوط ہوتے ہیں۔

نمک کے استعمال کے وقت مفصلہ ذیل امور کو مد نظر رکھنا چاہئے۔
(۱) بیج کو نمک کے ساتھ نہیں ملانا چاہئے۔

(۲) بہت سرد اور چمکنی زمین میں نمک ڈالنا مناسب نہیں ہے تاہم اگر ہل چلانے سے پہلے ڈال لیا جائے تو یہ ایسی زمین کے اجزاء کو ایک دوسرے سے علیحدہ کرنے میں مدد دیتا ہے۔

(۳) تمام زمینوں میں نمک کے کم و بیش استعمال کرنے کے مستحق سائنس دان اصحاب نے جو وجوہات قرار دی ہیں ان میں سب سے بڑی اس حقیقت پر مبنی ہے کہ گھوڑا آف سوڈیم (ایک قسم کا نمک) دوسری حل ہوئی والے نمک کی طرح ہمیشہ زمین سے دریاؤں اور سمندروں میں چلا جاتا ہے۔ اگر زمین کو زرخیز رکھنا مطلوب ہو تو اس کمی کی تلافی ضرور کرنا چاہئے۔ جن لوگوں کی زمین سمندر کے ساحل پر واقع ہے اور جو یہ خیال کرتے ہیں کہ ان کی زمین کو نمک کی ضرورت نہیں وہ غلطی پر ہیں کیونکہ سمندر کی ہوا بھی نمک کو اپنے ساتھ لے جاتی ہے مگر ان بعض بعض جگہ بلحاظ حالات اکثر و بیشتر سمندر کے کناروں کے ملکوں میں اس کھاد کے دینے کی ضرورت نہیں ہوتی۔ غرض کہ زمین میں موجود نمک بارش اور طوفانی کے ذریعہ جو صدیوں سے اس عمل کو جاری رکھے ہوئے ہے سمندر میں چلے جاتے ہیں اسلئے ضروری اور لازمی ہے کہ اس کمی کو گاہ بگاہ نمک کے کھاد سے پورا کیا جائے

ان وجوہات سے جیسے جیسے زمین میں کم یا زیادہ نمک کے خرو ہوئے وہ جیسے ہی اس کا کھاد کم و بیش دیا جائے گا۔ زمین میں نمک کی مقدار کس قدر ہے یہ ہر ایک کا شمار جانتا ہے اور اچھی طرح سمجھ سکتا ہے۔

(۴) جو لوگ نمک کے استعمال سے تجربہ کرنا چاہتے ہیں اون کو مشورہ دیا جاتا ہے کہ وہ نئی مرقع محروم دواؤں (ایک چھانک) یا زیادہ سے زیادہ ایک مٹھی بھر نمک ڈالیں اور پھر فصل کی حالت جانچیں۔

(۵) جہاں تک ہو نمک کا کھاد دوسرے کھادوں کے ساتھ باریک کر کے کھیتوں میں دیا جائے۔ ہندوستان میں نمک اون زمینوں کو فائدہ دے گا جو ریتیلی ہوں یا خشک ہوں کیونکہ نمک میں یہ صفت ہے کہ وہ ہوا سے نمی چوستا ہے جس سے کھیت کو بہت فائدہ پہونچتا ہے جن زمینوں میں پہلے ہی سے نمک زیادہ ہے جیسے اوسر وغیرہ زمینیں نمک نہیں ڈالنا چاہئے۔ جن زمینوں میں کھار کا کوئی جزو نہ ہوگا یا کمی ہوگا وہاں نمک کا کھاد دینے سے کیپاس کی فصل زور پکڑے گی۔

کھاد کے لئے بڑھیا نمک کی ضرورت نہیں ہے اسلئے ازرا قیمت کا نمک کام میں لانا چاہئے۔

نمک میں دو چیزیں خاص کر ہوتی ہیں۔ ایک کلورائن۔ دوسری سوڈیم (کھاری مٹی) اسی سبب سے نمک کا کھاد دینے سے کھیت میں کھاری مٹی پہونچتی ہے جس سے زمین طاقتور ہوتی ہے۔ اس نمک کے کھاد میں بڑا بھاری وصف یہ بھی ہے کہ یہ اگر اناج کے کھیت میں دیا جائے تو اناج کا دانہ اچھی طرح بڑھتا ہے اور گند کی طرح جو جڑیں پھیلتی ہیں اونکو اسکے کھاد سے بڑا زبردست فائدہ ہوتا ہے۔

مقدار کھاد

سمندر سے دور کے ملکوں میں فی ایکڑ (۲) من سے (۳) من تک فی ایکڑ

کھیت کی طاقت کے موافق یہ کھاد دیا جاتا ہے۔ بعض ماہرین زراعت (۲۰) سیر سے ایک من تک ہی کافی سمجھتے ہیں۔

سُری ہوئی مٹی کا کھا

اسکا استعمال کرنے سے پھر پودے میں کڑا لگنے کا ڈر نہیں رہتا۔ تھوڑا طوطیا ڈالنے سے اور بھی فائدہ ہوتا ہے۔ اس کھاد سے ہر فصل کو فائدہ پہونچتا ہے۔ لیکن آم۔ کٹھن۔ ناریل۔ کیکہ۔ لیچی۔ فالسہ۔ سنترہ۔ لیموں۔ اور کیاس کو تو بہت فائدہ پہونچتا ہے۔

شاملائی یا متفندق

Commercial Fertilizer or

Miscellaneous Manures

اس کھاد کے متعلق ضمناً بہت سا ذکر اوپر کے صفحات میں بھی آچکا ہے کیونکہ مختلف کھادوں کے سلسلے میں ضرورت کے لحاظ سے وضاحت سے ذکر کرنا لازم اور ضروری تھا۔ تاہم اب ہم یہاں مختصراً اُون کھادوں کا ذکر کریں گے جو مختلف طریقوں سے تیار ہوتے ہیں یا قابلِ حصول ہیں۔ دوسرے لفظوں میں شاملائی کھاد اُون کھادوں کو کہہ سکتے ہیں جو اوپر شمار کئے ہوئے تینوں قسموں کے کھادوں کے لانے سے یا کم قسموں کے لانے سے تیار ہوتے ہیں جیسے ایک من کنکر کے چور سے یا گائے بھینس کا پیشاب و گوبر لانے سے ایک جدید کھاد تیار ہو جاتا ہے۔ بوائی ہو جائے

معدہ کھیت میں دیا جائے اور سچائی کا اچھا انتظام کر دیا جائے تو اس
کھاد سے بڑا فائدہ ہوتا ہے

کوڑے کرکٹ کا کھاد

جتنا کوڑا کرکٹ وغیرہ گھر کا ہو جسکو کسان نا پذیر جان کر پھینک دیتے ہیں
اوس میں بہت انوکھا کھاد رہتا ہے۔ اگر ایسے کوڑے و کرکٹ کو پھینڈ
ایک گڈ ہے میں اکٹھا کر کے سڑا دیں تو گھر میں اور گائوں میں صفائی کی
صفائی بنی رہی اور بلا دام سیکڑوں بیکہ زمین کے واسطے ایک عجیب اور
مفید کھاد ہاتھ آجائے۔ اس سے زیادہ سستا اور سہل الحصول کھاد
کوئی دوسرا کھاد نہیں ہو سکتا۔

کوڑا کرکٹ ایک سال میں اچھے طور پر سڑ جاتا ہے۔ اور خشک ہو جانے کے
بعد نرم ہو جاتا ہے۔ بدبو بھی کسی قسم کی نہیں ہوتی اور ہر فصل کو اس
سے فائدہ پہونچتا ہے۔

قصبات اور شہروں کے نالے

بڑے بڑے شہروں اور قصبوں میں جہاں نیوسلٹی کا انتظام ہے
وہاں تندرستی و صفائی کے خیال سے آبادی سے باہر گنداپانی گرائی کے
لئے نالے نالیاں بنی رہتی ہیں۔ انھیں نالیوں سے گل گنداپانی۔
کوڑا کرکٹ پشیاں وغیرہ ہوتا ہے اور یہ انھیں نالے اور نالیوں کے
ذریعہ کسی ندی یا میدان میں جا کر گرتا ہے۔ اکثر بڑے بڑے وہاں
میں بھی جہاں کہیں بازار ہاٹ ہاٹیاں ہوتی ہیں وہاں بھی ایسا ہی انتظام

ہوتا ہے۔ اون کسانوں کو کہ جنکے کھیت کے قریب ہو کر یہ نالیاں جاتی
 ہو چاہئے کہ وہ ایسے پانی سے اپنے کھیت کو سچیں۔ اس سے اونکو
 دو فائدے ہونگے۔ ایک یہ کہ کھیت میں سچائی اور دوسرے ایک یہ
 کھاد کا کھیت میں پڑنا۔

جہاں کہیں ہندوستان میں یہ کھاد دیا گیا ہے وہاں نتیجہ بہت بہتر رہا ہے

لوہے کے چورہ کا کھاد

اچھل ہندوستان میں ہے کی بھٹیاں بھی بوجھتی ہیں۔ ان بھٹیوں کی
 جلی ہوئی مٹی اور لوہے کا جلا ہوا چورہ بھی ایک مفید کھاد ہے۔ اسکا
 وصف بڑی کے کھاد کی مثل شمار کیا جاتا ہے۔

کنکر کا چورہ اور گوبر وغیرہ کا

شنا ملاتی کھاد

الف۔ دس من گوبر کوڑے کے کھاد میں کھاری نمک سے بنا دیا
 گیا ایک من کنکر کا چورہ ملا نا۔

ب۔ ایک من گائے جنین کے پشیاپ سے بنے کنکر کے چورہ
 میں (۱۵) من گوبر کا کھاد ملا نا۔

نوٹ۔ الف و ب دونوں لکھے ہوئے کھادوں کو شامل کر کے
 دینا یا دونوں کو شامل کر کے اوس میں (۲۰) سیر پڑی ملا نا۔

تالاب یا جھیلوں کی ترگی مٹی یا راستوں کا گرد جہاں مویشی زیادہ

چلتے پھرتے ہیں۔ جھیلوں یا گڑھوں کا وہ سٹراگھلایا جی جو سڑک پر بدبو کو جاتا ہے۔ یا جس میں سنی یا سن سٹرایا جاتا ہے۔ اگر محض پانی ہی ایسے گڑھوں یا جھیلوں میں پایا جائے تو اوس میں گھوڑا کرکٹ لید وغیرہ ڈال کر اوس پانی کو سٹرا لیا جائے۔

کیاس کے پتے اور ٹیڈے جن میں سے کیاس نکال لیتے ہیں اور کیاس کی لکڑیوں کی راکھ۔ (کیاس کی کاشت کے لئے سید مفید کھاؤ)

کھاؤ کے متعلق دیگر ضروری اور

متفرق باتیں

ہم نے جقدر کھاؤ کی قسمیں اوپر بتائی ہیں وہ قریب قریب سب ایسی ہیں جنکی قیمت کچھ نہیں دینی پڑتی اور اگر دینی پڑے گی بھی تو بہت ہی کم برائے نام قیمت دینا ہوگی اسلئے کھاؤ کے لئے صرف نکر سے جمع کرنے اور نیار کرنے کی محنت ہے جسکو ہم نے بہت شرح و بسط کے ساتھ مختلف آسان سے آسان طریقوں میں گذشتہ صفحوں میں بیان کیا ہے۔ یہ یاد رکھنا چاہئے کہ جیسی شروع میں کاشت سے پہلے کھاؤ کی ضرورت ہے ایسی ہی درمیان میں۔ جب فصل قریب دو ماہ کی ہوتی ہے تو وہ کھاؤ کا اچھا جوہر جذب کر لیتی ہے۔ پھر پاؤ یا ڈیڑ پاؤ کھاؤ اگر ہر ایک یوڈے کی جڑ میں دیدیا جائے تو فصل جلد ہی اور اچھی پختہ ہو جائیگی اگر یوڈوں کے دیکھنے سے معلوم ہو کہ پہلا کھاؤ خرچ ہو چکا ہے تو پختگی کے لئے اور کھاؤ دینا چاہئے ورنہ دانہ یا پیداوار پتلی۔ ناقص اور

کم ہوگی۔ ہمارے پاس اسوقت کمٹری (علم کیمیائی) کے ایسے آلات نہیں ہیں جس سے ہم پہلے ہی یہ معلوم کر سکیں کہ اس کھیت میں فلاں چیز کسقدر کم ہوگئی ہے تاکہ اوسی قسم کا کھاؤ ڈالکر وہ کمی پوری کر سکیں۔ مگر ہمارے زمیندار و کاشتکاران کو پہلے سالوں کے تجربہ سے اس قدر معلوم ہو جاتا ہے کہ اس کھیت میں آناج یا کیاس نہیں ہوگا۔ یا کم ہوگا جن کاشتکاروں کو اس قدر تجربہ ہو اُن کے لئے تو کچھ مشکل نہیں ہے صرف اُن کو اس قدر بتلانا ہوگا کہ فلاں چیز کا کھاؤ فلاں جنس کے لئے مفید ہے اور یہ غیر مفید۔ پھر اپنے تجربہ سے وہ انداز کر سکتے ہیں۔ تاہم ہم اُن شایقین کسانوں اور زمینداروں سے سفارش کریں گے کہ وہ اس قسم کے تجربہ کے لئے اُن کی خاص زمینوں میں کون سا کھاؤ مفید ہوگا۔ حسب ذیل تجربہ کر کے کاشت کیاس کر سکتے ہیں۔

عموماً اس باب میں بتلائے ہوئے مختلف کھاؤ کاشت کیاس کے لئے مفید ہوں گے تاہم اگر یہ دیکھا جائے کہ اوپر بتلائے ہوئے کھاؤں میں سے زمینوں میں کون سا کھاؤ سب سے بہتر اور مفید ہوگا اسکے لئے اگر زمیندار ایک بگہ زمین لیکر اوس میں مکرے مکرے مختلف کھاؤ دیویں اور اُسکے نتیجے کو دیکھیں تو اچھی طرح معلوم ہو سکیگا کہ کون سا کھاؤ مفید ہوگا اور اس نتیجے سے آئندہ سال کھاؤ دیکھیں گے اور اپنے موضع کے دیگر کاشتکاروں کو بھی خبردار کر سکیں گے۔ یہ سب عمدہ عملی تجربہ کھاؤ کی جانچ کا ہوگا اور اس طرح کام کرنے سے کسی فریب کیمیائی تجربہ کی ضرورت نہ رہے گی اور اس میں کسی قسم کی قیمت اور بیجا صرف بھی نہ ہوگا۔ کیونکہ اوپر لکھے ہوئے کھاؤ دینے سے پیدا

بھی معمول سے اچھی ہوگی۔

کسانوں کو کھیت میں کھاؤ دیتے ہوئے دیکھنے سے معلوم ہوتا ہے کہ اون کو اس بات کا کچھ بھی خیال نہیں ہوتا کہ کس کھیت میں کتنا کھاؤ دینا چاہئے۔ ایک ہی کھیت میں کسی جگہ کھاؤ کا ڈھیر لگ جاتا ہے اور کسی جگہ بالکل نہیں۔ نتیجہ یہ ہوتا ہے کہ بہت سا کھاؤ بیکار جاتا ہے اور بہت سی زمین بغیر کھاؤ کے رہ جاتی ہے۔ اکثر کھیتوں میں کھاؤ کے ڈھیر بہت دنوں تک پڑے رہتے ہیں۔ ہوا۔ اور بارش کی وجہ سے کھاؤ کے مفید اجزاء اُبل ہو جاتے ہیں اسلئے کسانوں کو چاہئے کہ بارش آنے کے پہلے کھیت میں کھاؤ چھوڑیں اور بہت جلد اوس کھاؤ کو کھیت میں برابر کر کے کھیت کو اچھی طرح جوت دیوں جس سے کھاؤ کھیت کی مٹی میں بچ جائے۔ کھاؤ زیادہ بھی نہ دینا چاہئے ورنہ بجائے فائدے کے نقصان ہوگا۔ کپاس کے لئے زیادہ مقدار میں کھاؤ دینا نہایت ضرر رساں ہوگا۔ زیادہ کھاؤ سے کپاس میں پھل کم لگیں گے اسلئے پیداوار کم ہوگی۔

ہر حالت میں قبل کھاؤ دینے کے او سے خوب باریک کر لینا چاہئے۔

کھاؤ کی سوت اور کس طرح دینا چاہئے

اب یہ امر کہ کھیت میں کسوت اور کس طرح کھاؤ دیا جائے قابلِ تحریر ہے اسلئے یہ بتلانا ضروری ہے کہ جو کھاؤ بہت جلد گھٹنے والے ہوتے ہیں جیسے گوبر۔ میا۔ کھلی۔ ان کو کھیت میں اوس وقت دینا چاہئے جبکہ

سب جوتیاں ہو چکیں اور صرف آخری جوتائی باقی ہو جسکے بعد تین چار دن
 میں جو قبض کاشت کرتی ہو یعنی کاشت کرنے سے تین چار دن پہلے کھاد
 کھیت میں بھیا کر اور دو تین دفعہ بل چلا کر مٹی میں اچھی طرح ملا دیا جائے۔
 مگر زمینداروں کے لئے گوبر کے کھاد کے لئے مشکل ہے کہ وہ ایک جودن
 میں ہی کھتہ سے کھاد نکال کر فوراً کھیت میں بھیا دیں کیونکہ اون کے پاس
 کافی ڈھلانی کا سامان نہیں ہوتا۔ بعض دفعہ کاشت سے پہلے اون کو ضرورت
 بھی نہیں ہوتی۔ کاشت سے ایک دو ماہ پہلے جب اون کو فرصت ہوتی ہے
 تو کھاد کے کھتوں کو کھولتے ہیں اور روزانہ ایک دو گاؤں کھیت میں
 ڈالتے رہتے ہیں اس میں اس قدر نقصان ہوتا ہے کہ کھاد کی نصف
 طاقت ضائع ہو جاتی ہے بلکہ بعض وقت دو تہائی طاقت اوڑ جاتی ہے
 اور صرف ایک تہائی رہ جاتی ہے۔ اسکا علاج صرف یہ ہو سکتا ہے کہ جوت
 کھتہ نکھولا جائے فوراً کھاد کھیت میں بھینچا یا جائے اور جلد مٹی میں
 ملا کر جس کاشت کی جائے اور اگر رفتہ رفتہ کھاد کھیت میں بھینچا یا جائے
 تو ضرورت ہے کہ ہر وقت کھتہ سے نکالتے وقت او سے مٹی۔ راکھ
 چٹائی وغیرہ سے ڈھانک دیا جائے۔

یہ تو اوس کھاد کا ذکر ہوا کہ جو قبل کاشت جنس دیا جاتا ہے۔ لہذا
 اب اوس کھاد کا ذکر کیا جاتا ہے جو کاشت کرنے کے بعد دیا جاتا ہے۔
 کیاس کے لئے بعض بعض جگہ یہ کام کرتے ہیں کہ اول کیاس کے
 پودے کو تین تین فیٹ کے فاصلے پر سیدھی لائنوں میں بچھ دیتے ہیں
 جب کیاس ایک ایک باشت کی ہو جاتی ہے تو پودے کی ہر ایک
 جڑ کے گرد قریباً آدھ پیر ترازو گوبر زائی کے وقت زمین کے اوپر رکھ دیتے

ہیں جس میں سیاہ بھونڈ پیدا ہو کر پودے کے گرد گہرے سوراخ کھودتا ہے۔ اس کے بعد پانی دیا جاتا ہے۔ گرد یکھا گیا ہے کہ کسی کسی جگہ تو بھونڈ (سیاہ کیرا) پیدا ہو جاتا ہے اور باقی گوبر خشک ہو کر کھیت میں پانی دینے کے وقت پانی میں ترنا پھرتا ہے مگر کیاس کو فائدہ ضرور پہنچ جاتا ہے۔

دوسری صورت کیاس الٹیادہ کو کھاودینے کی یہ بھی ہے کہ گوبر کوڑے کا چیر شدہ۔ یعنی تیار کھاوہر ایک پودے کی گرد تین چار انچ فاصلہ چھوڑ کر چار انچ گہرا حلقہ کھود کر دیا جاتا ہے اور اس میں قریباً آدہ تیر کھاوہر کر اوپر سے ڈھانک دیا جاتا ہے اور پانی دیا جاتا ہے۔ یہ صورت زیادہ مفید ہے۔ اس سے استقدر پودہ پھیلتا ہے کہ پانچ چھ سوٹینڈیاں (توبیاں) لگتی ہیں اور پیداوار فی ایکڑ (۲۰) من کیاس کی ہو جاتی ہے۔ پیداوار کے مقابلے میں محنت اور خرچ کچھ بھی نہیں۔ ایک ایکڑ میں چار پانچ آدمی سطح کھاو لگا لیتے ہیں۔ کیاس کے لئے ہی یہ صورت اچھی ہے اور پودوں میں یہ بات نہیں ہو سکتی۔

جن علاقوں میں زیادہ بارش ہوتی ہے
وہاں پر کھاو کا استعمال کس طرح کرنا چاہئے

اسکی صرف اس قدر احتیاط رکھنی ضروری ہوتی ہے کہ کثرت بارش سے ایک کیاری کا پانی دوسری کیاری میں ٹوٹ کر نہ چلا جائے۔ اگر چلا جائے

تو کھاؤ کو بھی ساتھ ہی لئے جائیگا۔ پہاڑی علاقوں میں جہاں بارش زیادہ ہوتی ہے وہاں برسات کے موسم میں کھاؤ نہیں ڈالا جاتا۔ جب بارش ختم ہو جاتی ہے اسوقت کھاؤ ڈالتے ہیں جس سے ربیع کی فصل کو بہت فائدہ ہوتا ہے اور اس میں خریف کی فصلیں بھی کاشت کر دیتے ہیں کیونکہ ربیع کی فصل میں بھی کھاؤ کا کل اثر خراج نہیں ہو جاتا بلکہ خریف کے لئے بھی رہ جاتا ہے۔ اس عام تجربہ کا خلاصہ یہ ہے کہ جو کھاؤ کھیت میں ڈالا جائے وہ کھیت میں ہی اوسط طرح رہے جس طرح پھیلا یا گیا ہے اگر پانی کی کثرت سے بہہ کر کھیت سے نکل جائے گا تو کھاؤ ضائع ہو جائیگا۔ ہم نے کھاؤ کی نسبت اپنے پیارے ناظرین کو بہت لئے چوڑے مضمون میں ڈال کر ضرور بہت پریشان کیا ہے مگر ہم معافی چاہتے ہیں کہ ہم ایسا کرنے پر مجبور تھے۔ کیونکہ کپاس کے لئے یہ مسئلہ امر ہے کہ یہ کھاؤ کو بہت اور بالضرور چاہتی ہے اسلئے بہت سے آسانی سے تیار ہو نیوالے اور سہل الحصول اور بے حد مفید کھاؤں کا ذکر بہت وضاحت اور ترتیب سے کیا جانا لازمی اور ضروری سمجھا گیا۔



نمبر (۳)

بیج کیسا ہونا چاہئے اور بونے سے پہلے
بیج پر کیا عمل ہونا چاہئے کہ اوسکی پیداوار

عمدہ ہو

اور بیماریوں سے محفوظ رہے۔ اور کس طرح
اور کس قدر ہونا چاہئے اور بیج جنے پر کیا احتیاط

اور

حفاظت ہونا چاہئے کہ جس سے نقصان نہ ہو

یہ ایک مشہور کھاوت علی آتی ہے کہ جیسا بوڑھے دیسا کاٹو گے یعنی جس قسم کا
بیج ڈالو گے اوستی قسم کی جنس یاؤ گے۔ جب طرح جو بوڑھے گیوں نہیں کاٹ سکتے
اسی طرح خراب اور کمزور بیج ڈال کر عمدہ پیداوار کی امید نہیں رکھ سکتے۔ اگرچہ
یہ یوں تو ایک سیدھی اور صاف بات ہے مگر اکثر کاشتکار اور زمیندار تک

اسے بھی نہیں سمجھے اور اگر سمجھ بھی گئے ہیں تو ایسی لکیر کے فقیر ہوئے ہیں کہ اپنی پورانی ریت اور قدیم رسموں سے متہ موڑنا گویا خاندان کی ان توڑنا خیال کرتے ہیں۔

اگر ایک جگہ ہم بہت سے آدمیوں کو جمع دیکھتے ہیں تو ہم کو صاف طور پر معلوم ہوتا ہے کہ جہاں ان آدمیوں میں اکثر باتیں ایک دوسرے سے ملتی ہوئی ہیں مثلاً دوکان دو آنکھیں وغیرہ وغیرہ وہاں بعض باتیں ایسی بھی ہیں جو ایک دوسرے سے مختلف ہیں۔ بعض لوگ موٹے ہیں بعض بے بعض کا رنگ گورا ہے بعض کا کالا۔ غرض کہ ہر شخص میں کوئی نہ کوئی خاص باتیں ایسی بھی ہوتی ہیں جو ایک دوسرے سے مختلف ہیں اور جسکے ذریعہ سے وہ دوسرے لوگوں سے تمیز کر لیا جائے اس طرح ہم اگر بھٹیروں کے گلہ میں نظر کریں گے تو اگر بھٹیروں میں فرق معلوم ہوگا لیکن کبھی کبھی ایسا بھی ہوگا کہ چند بھٹیریں ہمیں بالکل ایک شکل میں دکھائی دیں اور ہم ان میں ایک کو دوسرے سے شناخت نہ کر سکیں لیکن دراصل ان میں فرق ہوتا ہے اور گڑیا جو ان کو چراتا ہے وہ ویسی ہی آسانی سے ان کو پہچان لیتا ہے جس طرح ہم مجمع میں ان لوگوں میں تمیز کر لیتے ہیں جو صورت میں ایک دوسرے سے ملتے ہوں۔

قریب قریب بالکل ہی حالت یو دھوں کی ہے زیادہ تر حالتوں میں ایک جنس کا ایک پودہ یا دوسرے پودے سے تھوڑا بہت فرق مختلف ہوتا ہے لیکن بعض وقت یہ فرق ہم کو معلوم ہوتا ہے اور بعض دفعہ نہیں دکھائی دیتا جس طرح گڑیا (چرواہا) اپنی بھٹیروں کو پہچان لیتا ہے اسی طرح جو لوگ باہرین فن ہیں وہ معمولی آدمیوں سے زیادہ پودوں کا فرق دیکھ لیتے ہیں۔

یورپ اور امریکہ جیسے وانا اور شالیہ ملکوں میں میندارا چھتے سے اچھا بیج
تلاش کر کے لاتے ہیں اور کچھ بیج کے پاس تک نہیں جاتے۔ اچھا
بیج کیسا ہی نہنگا لے وہ سستا خیال کرتے ہیں کیونکہ وہ خوب جانتے ہیں
کہ اچھے بیج پر جتنا زیادہ خرچ کریں گے اوس سے کئی گنا زیادہ فصل اٹھاتے
وقت لے لیں گے اونیہیں یہ بھی معلوم ہے کہ اگر وہ کئی بیج ڈال ڈال کر فصل
کو بگاڑ دینگے تو پھر گو کیسا ہی جوتیں۔ کیسا ہی کمائیں۔ کتنا ہی بہتر سے
بہتر کھا دو یوں مگر اون کی ساری محنت بیکار اور ساری لاگت برباد جاتی
ہمارے ملک کے کسان خراب بیج ڈالتے ہیں اور یہ سمجھ لیتے ہیں کہ خواہ
اچھا بیج ڈالیں یا برا کچھ نہ کچھ تو ہو ہی رہے گا۔ ان عقل کے دشمنوں کو
یہ خیال نہیں آتا کہ بیشک بیج اچھا ہو یا برا اؤ گے کا تو ضرور گرا چھتے بیج کی کھیتی
اچھی پیداوار دے گی خوب پھلے گی۔ پودے بھی قوی ہوں گے جس سے
موٹی ٹھوس اور زنی پیداوار ہوگی۔ دام بھی اچھے کھڑے ہوں گے
کھیت کا نام ہوگا اور ہمارا کام ہوگا۔

ولایت میں جب تک سب عمدہ قسم کی کھیتی نہ ہو کبھی کسان کو کل نہیں
وہ ہمیشہ یہی چاہتا ہے کہ ملکوں کی سنایش میں میری ہی جنس سب سے
بڑھیا اور چڑھیا بیٹھے۔ میرے کھیت کے نام سے ہی جنس بکے۔ پس
اس خیال میں وہ محور ہوتا ہے اور خوب جی توڑ کر محنت کرتا ہے جس کا نتیجہ
یہ ہوتا ہے کہ تمام بھائی بند اور سرکاری اوسکی محبت مانی جاتی ہے اور
عزت ہوتی ہے۔

اچھے اور ثابت بیج بونے سے کئی قسم کے فائدے ہوتے ہیں۔ یہ جو
آئے دن سنتے رہتے ہیں کہ آج فلا نے کی ساری کھیتی سٹیاناس ہو گئی

کل فلا نے زمیندار کی پیداوار برباد ہو گئی۔ اسکا کیا سبب ہے اگر تحقیق کیا جائے تو اکثر یہی ثابت ہوگا کہ بیج ناقص تھا۔ سنئے اگر گرمی میں زیادہ گرمی اور سردی میں زیادہ سردی پڑے تو اچھے بیج کی ہی کھیتی اس سختی کی برداشت کر سکتی ہے۔ بود سے بیج کے پود ہر بود سے اور نئی بیج کے پود سے قوی ہوتے ہیں۔ قد اور بیج کے پود سے قد اور چھوٹے قد کے بیج کے پود سے چھوٹے ہوتے ہیں۔ اکثر لوگوں کا خیال ہے کہ بیج کے قد کا اثر پیداوار پر نہیں ہوتا یہ غلطی ہے۔ صرف یہی نہیں کہ وزنی اور بڑے بیج سے زیادہ پیدا ہوتی ہے بلکہ تجربہ سے یہ بھی ظاہر ہو گیا ہے کہ بڑا بیج اؤ گئے میں ضائع نہیں ہوتا اور چھوٹا بیج ضائع ہو جاتا ہے۔ تجربہ سے معلوم ہوا ہے کہ اگر بڑے بیج بوئے جائیں تو (۱۰۰) میں سے (۹۰) درخت نکلیں گے۔ اور اگر (۱۰۰) چھوٹے بیج بوئے جائیں تو صرف (۵۰) یا (۶۰) درخت نکلیں گے۔ اچھے بڑے بیج سے اچھی پیداوار ہوگی۔ سب خاص یہی ہے کہ بڑے بیج کے اندر جو گودا رہتا ہے وہیں بود سے کی پرورش کا سامان بھرا رہتا ہے جس سے پود ہا بڑھتا ہو اور چھوٹا پھلتا ہے مگر چھوٹے بیج میں زیادہ سامان بود سے کی پرورش کا نہیں رہتا۔ چنانچہ تجربات سے یہ نتیجہ نکلا۔

قسم بیج شمار بیج جو بوئے گئے کتنے بیج او گئے کمی

بڑے بیج	۵۶۰	۳۵۰	۹۰
ستھ بیج	۵۴۰	۳۳۰	۹۰
چھوٹے بیج	۵۰۰	۳۰۰	۱۰۰ کم

علیٰ ہذا جو پود ہے کمزور اور مرجھائے ہوئے رہتے ہیں وہ گرمی اور سردی کی زیادتی کے سب سے پہلے خشک ہو جاتے ہیں۔ قوی پود ہے ایسی ایسی شدت اور سختی کی پرواہ بھی نہیں کرتے اور سیطرہ کھڑے ہوئے لہرایا کرتے ہیں۔ خلاصہ یہ کہ کیرا کھائے۔ گھٹے۔ کترے اور پورا نے سچ کی کھیتی کو موسم اور کیرٹوں سے زیادہ نقصان پہنچنے کا ڈر رہتا ہے مگر اچھے بیج کی کھیتی کو اتنا خوف نہیں ہو سکتا۔ پورا نے سچ کے متعلق کھاد تو بھی ہے۔

بہتر ہر جوت پورائے بیا
ناکی کھیتی چھپا بیا

مطلب خراب جوتائی اور پورا نے سچ سے پیداوار اچھی نہیں ہوتی۔ ایک اور دلیل سے بھی اچھے بیج کا ہونا نہایت ضروری اور مناسب معلوم ہوتا ہے۔ حسب طرح کم سے کم کئی مہینے تک بیجے کی گذران ماں کے دودھ پر رہتی ہے اور حسب طرح ماں کے دودھ میں جب تک صحت بخش اور مقوی غذا کے سب ایسے اجزایا بیجا تے ہیں کہ جب تک بیجے کو اپنی پرورش کے واسطے ضرورت ہوتی ہے اور اس وقت تک وہ مختلف قسم کی غذا مثلاً دال روٹی بھاجی وغیرہ پر نہیں ہو سکتا اس طرح بیج کے اندر بھی ایک قسم کی نہایت صحت بخش اور پرورش کرنے والی خوراک موجود ہوتی ہے جسے یہ ننھے ننھے پودے چوستے ہیں۔ اگر یہ خوراک بیج میں کم ہو یا بوجہ بیماری وغیرہ کے ناقص ہو تو پودا کمزور رہے گا۔

یہ یاد رکھنا چاہئے کہ جب بیج زمین میں پڑتا ہے تو نرم ہونا شروع ہوتا ہے۔ اس کے ناکے میں سے ایک انگور نکلتا ہے جو اوپر کی طرف بڑھتا ہے اور کچھ حصہ جڑ ہنکر بیجے کی طرف پھیلتا جاتا ہے اسلئے

بیج کو ذخیرے کی پٹلی سمجھنا چاہئے جہاں سے مہینوں پود ہا بدولتیا
 ہوتا ہے یعنی اوس وقت تک بدولتیا رہتا ہے جب تک اوسکی جڑ مضبوط
 نہیں ہو جاتی اسلئے جب قدر عمدہ اور موٹا بیج ہوگا پود ہے کو پرورش کا
 مادہ زیادہ مقدار میں مل جاوے گا۔ پس بیج وہ چیز ہے جس سے پود
 پیدا ہوتا ہے اسلئے ضرور ہے کہ بیج میں پور ہے کی اصلیت موجود
 ہو۔ بیج میں جب تک بونے کی اصلیت باقی رہتی ہے وہ بونے پر
 جمتا ہے اور اوس سے پود ہا پیدا ہوتا ہے۔ جس بیج میں سے یہ
 اصلیت ضائع ہو جاتی ہے وہ بونے پر نہیں جمتا بلکہ بٹرجاتا ہے۔
 جو بیج کمزور یا ناقص ہوتے ہیں اول تو جتے ہی نہیں بٹرجاتے ہیں
 اور اگر جتے ہیں تو اوسکا پود ہا کمزور ہونے کی وجہ سے مرجاتا ہے
 اور اگر زندہ بھی رہا تو پھل نہیں لاتا۔ اور اگر پھل بھی لایا تو بیج ہلکا اور
 کمزور پیدا کرے گا۔ نیز ایسا بیج بھی کسی کام کا نہیں ہوتا جو بارش سے
 تر ہو گیا ہو یا کسی اور طریقے سے نم دار ہو گیا ہو کیونکہ کیپاس کے تخم
 میں ایک خاصیت یہ بھی ہے کہ پانی سے تر ہو کر اوس میں گرمی پیدا ہو
 ایک قسم کا خیر پیدا ہو جاتا ہے اور انکو رسمی نکلنے کے وقت ضائع
 ہو جاتی ہے اور تخم ناکارہ ہو جاتا ہے۔ ہر تخم کے بیجوں کی بارش
 کے دنوں میں زیادہ احتیاط چاہئے۔ اگر ان دنوں میں اوسکو نمی
 پہنچ جائے گی تو پھر بونے کے لائق نہیں رہے گا۔ جس بیج کے دانے
 برسات میں (۲۰) فیصدی بھی خراب ہو جاتے ہیں تو وہ بونیکے
 لائق نہیں رہتا کیونکہ جو (۸۰) فیصدی خم آویں گے وہ بھی ضرور بالضرور
 کمزور ہوں گے اور اوس میں پیداوار بھی اچھی نہ ہوگی۔

اسی سلسلے میں ایک اور بات قابلِ ملاحظہ ہے وہ یہ ہے کہ جسطرح آدمیوں میں بعض بیماریاں ایسی ہوتی ہیں جو باپ سے بیٹے اور پوتے تک پہنچتی ہیں اسی طرح پودے میں بھی بعض بیماریاں ایسی ہوتی ہیں جو امیڈہ نسلوں تک تخم کے ذریعے سے قائم رہتی ہیں اسلئے جہانگیر ممکن ہو سکے تخم کے لئے ایسے پودوں کا بیج رکھنا چاہئے جسکی بابت یقین ہو کہ اس کو کوئی بیماری نہیں ہے کیونکہ بیج میں کوئی بیماری بھی ہوئی تو اس کے تخم سے جو پودا نکلے گا اس میں اس بیماری کو قبول کرنے کی بے نسبت دوسرے پودوں کے زیادہ قابلیت ہوگی۔

یہ بھی یاد رکھنا چاہئے کہ جب اچھے بیج میں خراب بیج مل جاتے ہیں تو یہ ہی نہیں کہ وہ جتنے نہیں بلکہ اون میں جو خراب مادہ ہے اون کے خراب کرم جرم بنکر تمام پودوں کو نقصان کرتے ہیں۔ موانع جب زمین میں پڑتا ہے تو خواہ وہ زمین میں ہے یا باہر نکل آئے ایک ماہ اور اس سے زیادہ تک پودے کی پرورش کرتا رہتا ہے اور اس عرصے میں جڑ ہو کر اپنی خوراک پانے کا انتظام کر لیتا ہے اور جڑ کو مضبوط بناتا ہے۔

یہ یاد رکھنا چاہئے کہ جڑکی مضبوطی بڑی ضروری چیز ہے کیونکہ جڑ کو تین ضروری کام کرنے پڑتے ہیں۔

اول تو یہ کہ وہ پوتے کے لئے جہاز کے لنگر کا سا کام دیتی ہے جس سے پودا سیدھا کھڑا رہے اور گر نہ جائے۔

دویم اس پودے کی پرورش کے لئے زمین سے خوراک لیکر پودے کو بخوراک کو خوراک بہم پہنچاتی ہے۔

سویم پودہ ہے کی آئندہ خوراک کے لئے بھی کافی ذخیرہ اپنے اندر جمع رکھتی ہے۔

برخلاف اسکے باریک دانے یا باریک بیج کے لئے بڑی شکل پرتی کر وہ پودہ جو دس روز بھی خوراک نہیں دے سکتا اور دس روز میں پودہ مرجھانے لگتا ہے کیونکہ اس قلیل عرصے میں اوسکی جڑ مضبوط نہیں ہوتی اور کمزوری کی وجہ سے کٹر سے بھی زبردست حملہ کر کے فصل کو ابتدائی حالت میں ہی تباہ کر دیتے ہیں۔ اہل یورپ نے چھانٹ چھانٹ کر موٹے بیج ڈالنے سے اپنی فصل کو استقدروزی کر لیا ہے کہ اوس کا ایک دانہ ہمارے دو دانوں سے بھی فزنی ہے۔

پودوں کی عام طور پر تین جہد اگانہ حالتیں ہوتی ہیں (۱) جنما (۲) بڑھنا (۳) پک جانا۔ اچھے بیج کو جنم کے واسطے دو چیزوں کی ضرورت ہوتی ہے۔ ایک تو زمین میں مناسب حرارت کا ہونا۔ اور دوسرے اوس میں کس قدر تری کا ہونا۔ لیکن اگر بیج خراب ہے تو دونوں اسباب موجود ہوتے ہوئے بھی کچھ فائدہ نہیں ہوتا۔

ولایت کے بڑے بڑے ملکوں میں اچھے بیج کی دیکھ بھال نہایت ضروری اور لازمی سمجھی جاتی ہے جس کا اوفائے ثبوت یہ ہے کہ ان ملکوں میں بعض کسانوں کا یہی پیشہ ہے کہ وہ دُور دُور سے عمدہ بیج تلاش کر کے لاتے ہیں اور خود بھی بوتے اور بیکر نفع بھی کماتے ہیں۔ زمیندار اس عمدہ بیج کو بڑی ہوشیاری اور حفاظت سے بوسے ہیں۔ جب فصل تیار ہوتی ہے تو نمونہ دکھا کر اور کسانوں کے ہاتھ بیج کے واسطے بیج ڈالتے ہیں۔ ان غریبوں کو یہ آسانی ہوتی

ہے کہ وہ بیج کی تلاش کی فکر سے بچ جائے اور گھر بیٹھے عمدہ بیج خرید لیتے ہیں۔ اگر خدا سمجھ دے تو یہاں کے کسانوں کو بھی ایسا ہی کرنا چاہئے کہ وہ اور ملکوں کے عقلمند کسانوں کے طریقے پر چلیں۔ سب جانتے ہیں کہ کسی جگہ کی زمین کسی چیز کے لئے مشہور ہے اور کسی مقام کی پیداوار کسی بات کے واسطے نامور ہے۔ پس اس خیال سے ہمارے ملک کے کسانوں کو واجب ہو کہ اپنے ملک کی خراب جنس کا بیج کام میں نہ لائیں بلکہ جس ضلع یا جس مقام کا عمدہ یا جس قابل تعریف پائیں وہیں جا کر خرید لائیں۔ اوس میں بھی اچھا بیج رکھ کر باقی کو فروخت کر دیں یا اپنے کام میں لائیں۔ غرض کہ بیج میں سے نکلا خراب۔ گلا۔ ٹرا۔ پھوٹھا۔ کڑا ہوا۔ چھوٹے قد یا ہلکے وزن کا بیج نکالنے اوسے جھاڑ پھٹک کر صاف کرنے اور الگ الگ چُن لینے میں خستگی محنت کیجاوے اوس سے بہت فائدہ ہے۔

غیر ملک یا غیر جگہ سے بیج خریدنے میں دو فائدے ہیں اول تو اچھا بیج ہونے سے جو قوت اور حقدرد چاہو گے خرید سکو گے دوسرے تجربے سے یہ کافی طور پر ثابت ہو چکا ہے کہ اگر ایک ہی قسم کا بیج زمین میں ہر سال بویا جائے تو اس قدر پیداوار نہیں ہوتی کہ حقدرد دوسری جگہ سے لائے ہوئے بیج کی ہوتی ہے۔ مگر شرط یہ ہے کہ کوئی اور بگاڑ نہ ہو یا حکموں کی حالت میں بہت فرق نہ ہو۔ اگر کسی سبب سے عمدہ اور اچھا بیج دوسری جگہ سے ہاتھ نہ لگے تو اپنے آس پاس پیرس والوں سے جسکی فصل اچھی دیکھیں خرید لیں اور ان میں بھی

نہایت احتیاط سے اچھے اچھے بیج چھانٹ کر علیحدہ کمرے میں اگلے سال جوان بیجوں کی فصل پیدا ہو اوس میں اور بھی اچھے اچھے بیج چھانٹ کر نکال لیوں اور پھر انھیں بھی الگ بوتلیں۔ غرض کہ اسی طرح دوسریں میں عمدہ بیج تیار کر کے اچھی فصل تیار کر سکتے ہیں۔ اس طرح کرنے سے بیج کی نسل اعلیٰ درجہ میں شمار ہو جائے گی۔ بہت سے ملکوں میں پیداوار کو اچھا اس طریقے سے بنایا گیا ہے۔ یہ طریقہ اگرچہ عرصہ طلب اور ذرا مشکل ہے مگر جب اچھا بیج دوسری جگہ سے نہ ملے تو کیا کیا جائے خود ہی پیدا کرنا لازم ہے۔ اگر ہمارے کسان یہ تکلیف گوارا کر کے اچھا بیج بوتلیں تو بہت جلد دیکھ لیں کہ وہ بھی کسی خاص قسم کی فصل دیسی ہی پیدا کر سکتے ہیں جیسی اور مشہور ضلعوں کی نامی فصل ہوتی ہے۔ کوئی ضلع کسی چیز کی نسبت اور کوئی مقام کسی جنس کو باعث مشہور ہوا کرتا ہے جسکی وجہ بعض حالتوں میں یہ ہوتی ہے کہ اوس چیز یا جنس کا بیج بویا جاتا ہے۔ یہ بات کچھ زمین یا طریقہ کاشت پر ہی موقوف نہیں ہے کیونکہ زمین کا یا کاشت کا طریقہ خراب بیج کو عمدہ بیج نہیں بنا سکتا بلکہ بیج کی عمدگی پر منحصر ہے۔

اب قبل اسکے کہ ہم بیج کے متعلق مزید حالات لکھیں ہم چاہتے ہیں کہ ہم رو سے زمین کے اور خاص کر ہندوستان کے بیجوں کے متعلق تفصیلی حالات بیان کر دیں جس سے ہمارے کسان مستفید ہوا۔ حاصل کر سکیں اور معلومات کے دائرے میں ایک گونہ وسعت ہو اس غرض کے لئے ہم کپاس کی اون نوعوں کا ہی ذکر کریں گے جو رو بہ زمین پر کاشت کی جاتی ہیں مگر ایسا کرنے کے قبل ہم پورے کی توضیح کر دینی

ضروری سمجھتے ہیں تاکہ پودے کا معمولی حلیہ یا خاکہ ذہن نشین ہو جائے۔
 کپاس کا لاطینی (Latin) اور اصطلاحی نام گوسی پی ایم
 (Gossypium) ہے اس کو عربی میں قطن اور اس سے
 غالباً انگریزی کا لفظ کاشن بنا ہے۔

اسکی تین صورتیں ہیں۔ یا تو یہ درخت بڑا ہوتا ہے یا جھڑی کی طرح چھوٹا
 یا اس درخت کا پودا ایسا نازک ہوتا ہے کہ پیداوار دیکر سال کے اندر
 ہی جڑ تک خشک ہو جاتا ہے جیسی کہ سبزیات یا بقولات ہوتی ہیں۔
 بعض حالتوں میں اسکا پودا پھل وار درختوں کی مانند سالہا سال تک
 پیداوار دیتا رہتا ہے۔ لیکن کاشت کردہ کپاس کے اقسام میں زیادہ
 تر سال وار پھال میں دو مرتبہ پیداوار دینے والے پودے زیادہ ہوتے
 ہیں۔ چند قسموں کے پودے بے حد رواں دار ہوتے ہیں۔ پودے کا
 کوئی حصہ روئیں سے خالی نہیں ہوتا۔ اور بعض پرچھہ سیاہ داغ یاد رہے
 ہوتے ہیں جنہیں علم نباتات کے ماہر نباتی محدود و متبلا تے ہیں۔ کپاس
 کے پودے کا تنہ بالعموم سیدھا ہوتا ہے اور تمام پودا بالجماعت شاخوں
 کے چھلواؤ کے گاؤم ہوتا ہے یعنی نیچے کی شاخیں سب سے لمبی ہوتی
 ہیں اور اوپر کی شاخیں بتدریج لمبائی میں کم ہوتی چلی جاتی ہیں۔ پتے
 جدا جدا اور رگسہ دار ہوتے ہیں۔ پتے کی درمیانی رگ پتے کے وٹوں
 کو تنے کے ساتھ وابستہ کرتی ہے۔ ایک پتے میں تین سے
 سات تک نوکیں ہوتی ہیں۔ پھول کی پنکھریاں الگ الگ نمیز ہو
 ہیں۔ پودے کا سب سے زیادہ فائدہ مند حصہ پھول ہے اس لیے
 ہم گوا کے متعلق بالتفصیل واقفیت دینا ضروری ہوا۔ ہم رائے دینگے

کہ ناظرین وقت مطالعہ اس مضمون کے اگر کیاس کا پھول اپنے پاس رکھ لیں تو سمجھنے میں بہت آسانی ہوگی۔

کیاس کی چار پٹنیاں ایسی ہوں کہ ایک میں کلی آگئی ہو اور کھلی نہ ہو۔ دوسری میں پھول کھل گیا ہو۔ تیسری میں کچا پھل لگا ہو۔ اور چوتھی میں پھل کھل گیا ہو اور کیاس کی گوندیاں اندر دکھائی دیں۔

پہلے کلی کو لیجئے۔ آپ کو کلی کے پنڈے کی گرد و پائبریتیاں دکھائی دینگی جو غلاف کی طرح اوس کی حفاظت کرتی ہیں اور حقیقت میں یہ پھول کا حصہ نہیں ہے اور صرف پتیاں ہیں جو کلی کی حالت میں اوسے ڈھکی رہتی ہیں۔ سب پھولوں میں پتیاں نہیں ہوتیں۔

ان چاروں پتیوں کو اب اوکھاڑ ڈالئے اور ان کے اندر آپ ایک چھوٹی پیالی دیکھو گے جسکی رنگت ہریالی لئے پیلی ہے اور جس میں کالی پتیاں پڑی ہوتی ہیں۔ اسی کو پیالی کہتے ہیں اور یہ پھول کا ایک حصہ ہے اور اکثر پھولوں میں ہوتی ہے۔ کبھی کبھی یہ الگ پتوں میں بھی ہوتی ہے کبھی کبھی اس میں تھوڑے بہت گہرے دانے ہوتے ہیں۔ کیاس کے پھول میں یہ حصہ پیالی کی صورت کا ہوتا ہے جسکا کنارہ چورس ہوتا ہے اور اس صورت ہی کے سب سے یہ پھول کی پیالی کہلاتی ہے۔

پیالی کے اندر پانچ پیلے رنگ کی بڑی پتیاں ہیں جنکے سب سے پھول خوبصورت دکھائی دیتا ہے۔ کلی میں یہ پتیاں آپس میں ایک دوسری کی گرد لپٹی رہتی ہیں اسلئے اب کھلے پھولوں کو لینا چاہئے کیونکہ اس میں پیلی پتیوں کی صورت اچھی طرح دکھائی دے گی۔ پتوں کا بڑا حصہ پیلا اور جڑیں اندر کی طرف لال دکھائی دینگیں۔ اس پہلے پتے کے اندر آپ کو

ایک تل دکھائی دے گا جو پیلی بونڈیوں سے ڈھکا ہوا ہے۔ ان بونڈیوں کی چوٹی پر ایک اور سی صورت کی اوبھری ہوئی بونڈی دکھائی دے گی اب ان پانچوں پتیلے پتوں کو اوکھاڑ ڈالنے اور تل کو ناخن سے چیرنے تو پیلی چھوٹی بونڈیاں اس تل کی سفید چھال سے جکے ساتھ وہ سب اوکھڑی جڑی ہوئی دکھائی دینگی۔ آپ کو معلوم ہوگا کہ سفید چھال ایک اور کھجے کے محروم کا خول ہے اور وہ بڑی چوٹی کی بونڈی اس کھجے سے جڑی ہوئی ہے جب اور چھوٹی بونڈیاں اس چھال کے ساتھ جس میں لگی تھی اوکھڑائے تو وہ اپنی جگہ پر قائم رہتی ہے۔ یہ اندر کا کھجہا نیچے ایک گول چیز یعنی کیاس کی کچی پھلی سے بلا ہوا ہے۔

پس کیاس کے پھول کے پانچ حصے ہیں۔

(۱) باہر کی بری چار پتیاں۔

(۲) ان کے اندر کی حتی وار پیلی پیالی۔

(۳) پیالی اور لال پانچ بری پتیاں جن کو نیکھڑیاں کہتے ہیں۔

(۴) سفید چھال کا تل جس کے اوپر چھوٹی سی بونڈیاں یعنی پرگ کیسر ہے

(۵) اس تل کے اندر کھجی جکی چوٹی پر ایک بونڈی یعنی گرہہ کیسر ہے

جو نیچے کچی کیاس کی پھلی سے ملی ہوئی ہے۔ ان میں پہلے تین حصے پھلے دو حصوں کی حفاظت کے لئے ہوتے ہیں اور یہی دونوں حصے پھولوں کے ضروری ٹکڑے ہیں۔ پھول کا کام بیج پیدا کرنا ہے اور بیج ان ہی دو پھیلے حصوں سے پیدا ہوتا ہے۔

پہلے جو حصے حصے یعنی سفید چھال کے تل کا بیان کیا جاتا ہے جس کے اوپر چھوٹی بونڈیاں ہیں۔ ان چھوٹی بونڈیوں میں ایک ایک چھوٹی ڈبیا ہو

جسے اندر پلے رنگ کے پراگ بھرے رہتے ہیں۔ چھول کے کھلنے پر یہ بونڈیاں بھی کھل جاتی ہیں اور پراگ اوپر اوپر بکھر جاتا ہے جو آپ ایک تازہ چھول کی کلی کو کھولو تو آپ ان چھوٹی ڈبیوں کے کھلنے سے پہلے کی حالت دیکھو گے۔ نل جس میں یہ سب لگی ہوئی ہیں۔ اصل میں انھیں ڈنڈیوں کے جوڑنے سے بنا ہے اور چھوٹوں میں آم کی طرح ہر ایک بونڈی کی الگ ڈنڈی ہوتی ہے اور کوئی نل بیج کے کھلنے کے آس پاس نہیں ہوتا۔ ان ڈنڈیوں کو بونڈیوں کے نشانات میں پراگ کیسر کہتے ہیں۔

اب آپ پانچویں حصہ یعنی بیج والے کھجے کو دیکھئے جسکو آپ نے ابھی تک ٹھنی سے نہیں ا دکھارا ہے۔ یہ ایک سفید کھجیا ہے جس کے اوپر کے سرے پر ایک لمبی بونڈی لگی ہوئی ہے اور نیچے کا سرا کپاس کی پھلی سے ملا ہے اس کھجے کو گوبہ کیسر کہتے ہیں۔ بونڈی کی چوٹی ایک لہار چیر سے ڈکی ہوئی ہے اور چھول آپ کے توڑنے سے تھوڑی دیر پہلے کھل چکا ہے۔ اچھی طرح دیکھئے پر آپ کو کچھ سیالا ریت سا بونڈی میں لگا ہوا دکھائی دینگا۔ یہ وہ ریت ہے جو پراگ کیسر یعنی اون چھوٹی ڈبیوں سے جو بیج والے کھجے کے گرد کے نل کے اوپر ہوتی ہیں نکلتا ہے۔ یہ ریت یعنی پراگ بڑے کام کا ہے کیونکہ جب تک یہ گوبہ کیسر کی لہار بونڈی پر نہ پڑے چھول سے پھل نہیں نکلے گا۔ گوبہ کیسر۔ پراگ کیسر کے بغیر اور پراگ کیسر گوبہ کیسر کے بغیر بیجا ہے۔ یہ بخوبی ثابت ہو چکا ہے کہ جو کپاس کے گوبہ کیسر کو اس طرح ڈانک دیا جائے کہ اس تک پراگ نہ پہنچ سکے تو بیج کی پھلی جھڑک

جنگ ہو جائے گی۔ اسکے خلاف جو سراگ گریہ کیسیر کی چوٹی تک پہنچ جا تو بیچ یعنی نبولہ اپنا معمولی نشو و نما پاوے گا اور رونی بدستور پیدا ہوگی۔

یہ بات دیکھنے کے لئے کہ رونی کی پھلی کیونکر بڑھتی ہے۔ کپاس کی تیسری ٹہنی جس میں پھلی اتنا بھلی نہیں ہے لے لیجئے اوس میں آپ دیکھو گے کہ پھول کی پیلی پنکھڑیاں اور سراگ کیسیر سب مرجھا کر گر پڑے ہیں کیونکہ اون کا کام پورا ہو چکا ہے۔

پھلی کے سر پر مرجھایا ہوا گریہ کیسیر دکھائی دے گا۔ چھوٹے پھول کی پھلی اور باہر کی ہری پتیاں اپنی اپنی جگہ پر ہیں لیکن مرجھائی ہوئی۔ بالآخر جب پھول کھل جاتا ہے اور سراگ کیسیر سے گریہ کیسیر تک پہنچ جاتا ہے تو پھول کے سب حصے پھلی کے سوا بے جوڑ رہتے رہتے ہیں مرجھا لگتے ہیں۔

اب پھول کو بیج سے کاٹ ڈالئے تو آپ کو اس کے اندر الگ الگ خانے دکھائی دینگے جن میں سے ہر ایک میں کئی کئی بیج ہوں گے۔ یہ بیج اوس مقام رونی میں لیئے رہتے ہیں جو پھلی کے ٹھکنے پر سوکھ کر پھول جاتی ہے اور بننے (پھٹنے) کے قابل ہوتی ہے۔ یہ ایک تعجب کی بات ہے کہ یوں دیکھنے میں تو رونی نازک رونی کا گچھا معلوم ہوتا ہے لیکن حقیقت میں وہ اونچیں پھیلیوں سے بنی ہوئی ہے جنکا بیان اوپر ہو چکا ہے اور دوسری پھیلیوں اور اون میں صرف یہی فرق ہے کہ اوروں کی پرست یہ بہت لمبی اور چوڑی ہوتی ہیں۔

یہ یاد رکھنا چاہئے کہ اکثر سراگ کیسیر اور گریہ کیسیر دونوں ایک ہی

پھول میں ہوتے ہیں اور پراگ آسانی سے گرجہ کیسر پر گر سکتا ہے یا
 ہوا سے اڑ کر یا چھتر تر اُون تک پہنچ سکتا ہے لیکن کتنی کبھی پراگ کیسر
 اس طرح لگتے ہیں کہ پراگ گرجہ کیسر تک نہیں پہنچ سکتا۔ لوگ بہت دنوں
 تک حیران تھے کہ ایسے پھولوں میں بیج کیونکر پختہ ہے اب یہ بات ثابت
 ہو گئی ہے کہ کیڑے اور پتنگے جو پھولوں پر بیٹھتے ہیں اُون کے بدن پر
 پراگ کیسر کی رگر لگتی ہے اور وہ اس طرح پراگ سے ڈھک جاتے
 ہیں اور جب شہد کے ڈھونڈ رہے ہیں گرجہ کیسر پر بیٹھتے ہوئے جاتے
 ہیں تو پراگ کو اُون تک پہنچاتے ہیں جو لوبیا کے پھول ملل کی پھولوں
 سے اس طرح پابندہ دئے جائیں کہ کیڑے وہاں تک نہ پہنچ سکیں تو
 یہ دریافت ہوا ہے کہ بیج اُون میں محبت کم لگتے ہیں۔ یہ نہ خیال کرنا چاہئے
 کہ شہد کی مکھیاں اور اور مکھیاں اور تتلیاں جو پھولوں کے لئے یہ
 کام کرتی ہیں وہ جان بوجھ کر کرتی ہیں یا اسی کام کے لئے پھولوں پر
 آتی ہیں بلکہ وہ پھولوں پر شہد کے لایح سے جاتی ہیں اور جب شہد کو
 چوستی ہیں تو پراگ کیسر سے گرجہ کیسر تک پہنچاتی ہیں۔ پھولوں میں
 شہد ہونے کا شاید قدرت نے یہی سبب رکھا ہے کہ کیڑے اُون پر
 آویں۔ پھولوں کو رنگ کی جھک دیک بھی اُون کی اس بات میں د
 کرتی ہے کیونکہ کیڑے سے چھکیلے پھولوں کی طرف چاہتے ہیں اُون میں شہد
 ہو یا نہ ہو اُون کی امید میں جاتے ہیں اُون پودوں کو بھی
 کیڑوں سے بہت فائدہ پہنچتا ہے جن میں پراگ گرجہ کیسر تک
 اپنے آپ پہنچ سکتا ہے۔ کیونکہ یہ ثابت ہوا ہے کہ کسی
 پھول میں خاص اُونی کے پراگ کا کام میں آنا اچھا نہیں ہے

بلکہ اچھا بیج لینے کے لئے ویسے ہی دوسرے پھول سے پرانگ
آنا چاہئے۔

جس آدمی نے مٹر کے کھیت میں شہد کی مکھیوں کا پھولوں پر آنا جانے
توجہ سے دیکھا اور جانچا ہے تو اس سے جانچ لیا ہوگا کہ یہ ایک سے
دوسرے پھول تک پرانگ کو کیسی اچھی طرح پہنچا دیتی ہیں۔ غرض کہ
پھول کے اوپر کے بالخصوص بیان کا خلاصہ یہ ہے کہ پھول کا کام
بیج پکانا ہے۔ بیج پکنے کے لئے ضرور ہے کہ پرانگ کیسر سے پرانگ
گرجھ کیسر کی چوٹی تک پہنچے۔ پھول کی پیالی اور ٹیکھڑیوں کا رنگ
ریپ ڈیل ڈیل اس بات کو ہر طرح پورا کرنے کے لئے بنا ہے۔ پرانگ
یا تو آب ہی آپ گرجھ کیسر پر گر پڑتا ہے یا ہوا سے اوڑکریا جھڑک
اوس تک پہنچ جاتا ہے۔ یا کیڑوں کی مدد سے اوس تک پہنچتا ہے
نیز ہوا سے اوڑکراؤں کر بیج اکثر و بیشتر کہاں سے کہاں جا پہنچتے
ہیں اور زمیں میں دب دبا کر نئے پودوں کی صورت میں نمودار ہوتے
ہیں۔ چنانچہ قدرت نے بعض نباتات کی تخم زری اور انتشار کا
یہی طریقہ اختیار کر رکھا ہے۔ اگر ایسا نہ ہوتا تو بعض پودے اور
درخت روئے زمین کے مختلف اور دور و دراز حصوں میں یوں
پھیلے ہوئے نہ ملتے جقدر کہ حضرت انسان کے دیکھنے میں آتے
ہیں۔ الغرض کیاس کا بیج بھی اسی قسم کے پھولوں میں سے ایک ہے
جو نقل مکان کرتے کرتے دیار و امصار مختلف آب و ہوا اور
مختلف سر زمینوں میں جا پہنچے ہیں۔

کیاس کی جو سیڈوں میں ہیں وہ علم نباتات کی رو سے نہیں بلکہ

کاشتکاری کے نقطہ خیال سے ہیں۔ وجہ یہ ہے کہ کیاس کا پود ہا۔
 آب و ہوا کی تبدیلی۔ طریقہ کاشتکاری۔ زمین یا کھاد نئے رو و بدل سے
 ایسی جلدی متاثر ہو جاتا ہے کہ اس میں کم و بیش تبدیلی آ جاتی ہے
 اور پھر اسکی اوسی طریق پر پرورش کر کے رہنے سے ایک مستقل
 اور علیحدہ نوع بن جاتی ہے۔ ہم اس تمام بحث کو نظر انداز کر کے یہ بتلانا
 چاہتے ہیں کہ کیاس کی تجارتی اقسام صرف چھ ہیں جو مختلف ممالک
 میں کاشت کی جاتی ہیں ان کے نام یہ ہیں۔

(اول) بار بے ڈیزی *Ordinary Bouleau*

یعنی جزیرہ بار بے ڈیزی واقعہ جزائر غوب الہند امریکہ کی کیاس۔

(دویم) ہربے شمی ام یا *Herbaceum*

یعنی ایسی کیاس جسکا پود ہا پیداوار دینے کے بعد خشک ہو جاتا ہے

(سویم) ہرسوٹم یا *Herbutum*، یعنی

ایسی کیاس جسکا پود ہا رواں دار ہوتا ہے۔

(چہارم) آر بوری ام یا *Arboreum*، یعنی

شجر نما کیاس۔ (پنجم) پیرووی ام یا *Peru*، یعنی

ملک پیرو واقعہ جنوبی امریکہ کی کیاس۔

(ششم) نگ لیگٹم *Neglectum*، یعنی

وہی کیاس جو ہندوستان میں عام طور پر کاشت ہوتی ہے۔

اب ہم ہر ایک قسم کا مختصر حال اور خصوصیات

درج کرتے ہیں۔

(۱) بارے ٹوئیزی۔ یہ بہت پتلے اور لمبے ریشتے والی کپاس ہے اور جزائر غرب الہند کے اکثر جزیروں میں پیدا ہوتی ہے اس کا اصلی وطن تو وہی ہے لیکن آجکل اصلااح متحدہ کی جنوبی ریاستوں وسط امریکہ مغربی افریقہ (جو منطقہ حارہ میں ہے) بورتون۔ مصر۔ استرلیا اور جزائر شرق الہند میں کثرت سے کاشت ہوتی ہے۔ جو علاقے سمت کے کنارے ہیں وہاں بونے سے یہ خوب نشوونما پاتی ہے اور افراط سے چھوٹی پھلتی ہے اسکے لئے اچھا موسم وہ ہے جو گرم اور مرطوب ہو لیکن دیگر ممالک میں تجربہ سے معلوم ہوا ہے کہ موسم مرطوب نہ بھی ہو تو مناسب آبپاشی سے اس کی تلافی ہو سکتی ہے۔ چنانچہ مصر میں اسی طریق پر اس کی کاشت کی جاتی ہے۔ اس قسم کا پودا اگر ہر سال کاشت کیا جائے تو تین چار فیٹ اونچا ہوتا ہے۔ اور اگر کئی سالوں تک کھڑا رہے تو چہرے سے آٹھ فیٹ بلند ہو جاتا ہے۔ یو واجب پتوں سے لدا ہوا اور پھولوں سے بھرا ہوا ہو تو بہت جھلا معلوم ہوتا ہے۔

۲۔ کپاس جسے انگریزی میں سی۔ آئی۔ لمیڈز کہتے ہیں اور جو سندھو کے اکثر مقامات اور سرکاری کھیتوں میں اچھی پیداوار دینے والا کہا جاتا ہے۔ اسی نوع سے تعلق رکھتا ہے۔ اس قسم کی آدہ سیر کپاس سے اکثر اوقات (۱۶۰) ہیکل لمبا دھانکا کت جاتا ہے جس سے معلوم ہوتا ہے کہ اس کے ریشتے بہت باریک اور مضبوط ہوتے ہوں گے۔

۳۔ اس قسم کی کپاس کی جو ٹوڈیاں خالی ہوتی ہیں اون میں سے ہر ایک میں (۶) سے (۹) بولے پائے جاتے ہیں جنکی رنگت سیاہی کی طرف زیادہ مائل ہوتی ہے۔ مصر میں جو کپاس ”گکینی“ کے نام سے

موسوم ہے وہ سی آئی لینڈز کی ہی شاح ہے اور بار بے ڈینزی کے
بیج سے پیدا کی جاتی ہے اس کے پھول زرد رنگ کے ہوتے ہیں اور
ہندوستان میں اس قسم کو ”بوربون“ کیاس کہتے ہیں۔

(۲) ہربے ششی ام۔ اسکا پودہ سال وار ہوتا ہے اور پیدا
وینے کے بعد خود بخود خشک ہو جاتا ہے۔ ہندوستان میں اس قسم
کی چند شاخیں پائی جاتی ہیں۔ بعض کہتے ہیں کہ ساحل کارومندل اسکا
وطن ہے اور بعض کہتے ہیں کہ نہیں۔ تاہم اس کی موجودہ صورت کچھ دینی
ہے کہ یہ کیاس کی حید اقسام کے آپس میں خلط ملط ہو جانے کا نتیجہ ہو
اور دو غلی ہو گئی ہے۔ مختلف ممالک میں بڑے بڑے رقبے اسکے لئے
مخصوص ہیں۔ مثلاً ہندوستان۔ چین۔ عرب۔ فارس۔ ایشیا کوکچا
اور آفریقہ۔

ہربے ششی ام کیاس کی بڑی خصوصیت یہ ہے کہ پیداوار دینے کے بعد
جلد سوکھ جاتی ہے۔

چین میں ایک قسم کی کیاس بونی جاتی ہے جو میل کی طرح پھیلتی ہے
اسکا پودہ بھی سال وار ہوتا ہے اور ہربے ششی ام سے تعلق رکھتا ہے
اس میں خصوصیت سے بڑے بڑے ٹینڈے (لوٹیاں) لگتے ہیں جنہیں
بہت سے بنولے ہوتے ہیں۔ ایک اور قسم کی چینی کیاس جو نامکن کے
نام سے مشہور ہے وہ بھی ”ہربے ششی ام“ نوع سے تعلق رکھتی ہے
مگر اسکی کیاس رنگدار ہوتی ہے۔ مگر میں ”ہربے ششی ام“ کی بھی چند شاخیں
پائی جاتی ہیں۔ نیز سورت کی ویسی کیاس میں ”ہربے ششی ام“ نوع
کی ایک نرالی بات یہ ہے کہ اسکے بنولوں پر دو طرح کے ریشے ہوتے ہیں ایک

لئے دوسرے چھوٹے۔ سوخا لڈ کر بہت گھنڈا ہوتا ہے جس پچھانچہ کا تھوڑا
کارخانوں کی یہ بڑی وقت پڑ جاتی ہے کہ چھوٹے ریشوں کو بڑے ریشوں سے
کیسے علیحدہ کریں البتہ کیاس چنے کے وقت ہوشیاری سے کام لیا جائے
تو چھوٹے ریشے والے ٹینڈے لپٹے ریشے والوں ٹینڈوں سے علیحدہ
ہو سکتے ہیں۔ اس نوع میں ایک اور صفت یہ ہے کہ یہ دیگر انواع کیاس کے
ساتھ آسانی سے ملکر دوغلی ہو جاتی ہے اور اس کا ریشہ پہلے کی بہ نسبت
اچھا ہو جاتا ہے۔

(۳) ہرسوٹم۔ یہ نوع رواں دار ہوتی ہے۔ پودے کے پتے
نمہ۔ شاخیں۔ ٹینڈے اور بنوٹے تک چھوٹے چھوٹے بالوں سے بھر
ہوتے ہیں۔ بعض ماہران علم نباتات اسے ”بار بے ڈنیزی“ کی اور
بعض ”ہربے شی ام“ کی شاخ بتلاتے ہیں لیکن اسکی بعض خصوصیات
ایسی ہیں جسکی وجہ سے اسے ایک علیحدہ نوع قرار دے سکتے ہیں۔
تحقیقات سے پتہ چلتا ہے کہ ”ہرسوٹم“ کیاس کا اصلی وطن فلپائن
میکو سیکو واقعہ وسط امریکہ ہے جہاں سے یہ رفتہ رفتہ اون علاقوں
میں پھیل گئی ہے جن علاقہ حارہ سے متصل ہیں۔ صوبہ جارجیا کی ”پینڈا“
کیاس جبکہ ریشہ بہت لمبا ہوتا ہے اس نوع میں سے ہے۔ اور
امریکن کیاس کی اکثر قسمیں بھی اسی سے تعلق رکھتی ہیں۔ ماہران علم نباتات
کہتے ہیں کہ ”ہرسوٹم“ کی دو بڑی شاخیں ہیں۔ ایک بنبر بنولوں والی
دوسری جھوڑے بنولوں والی۔ پہلی قسم سخت اور مضبوط ہوتی ہے۔
اور دوسری قسم نازک جو زیادہ تر اضلاع متحدہ امریکہ کی جنوبی ریاستوں
میں پائی جاتی ہے۔

(۴) اربوری ام۔ یہ نوع درختوں کی طرح قد اور مو جاتی ہے اور بعض حالات میں اس کے پودے (۲۰) فٹ کی بلندی تک پہنچتے ہیں۔ اس نوع کا اصلی وطن ہندوستان ہے اور یہ قسم دکن میں ہوتی ہے اور درخت تیار ہونے کے بعد بین چھ سال تک رونی کی پیدوار کے قابل رہتا ہے۔ مگر بالعموم جو تجربات شیجرنگا کپاس کے اہلکار کھیتوں میں ہوئے اس سے خاطر خواہ تجربہ کر نہیں ہوئے۔

زمانہ قدیم میں اس کپاس سے جنیو۔ یا بالائی حصہ بدن کو ڈھانپنے کے لئے پارچہ جات بنا کر تھے اس لئے اس کا نام ”نہی کپاس“ یا ”پوتر کپاس“ یا ”پاک کپاس“ پڑ گیا ہے۔

اس نوع کی چند خصوصیات یہ ہیں کہ بنولوں کا رنگ سب سے زرا لاہوتا ہے اور ایسا معلوم ہوتا ہے گویا بھورے بنگنی اور سرخ رنگ سے ملکر بنا ہے۔ پھول کی پندی پر گھرے بنگنی رنگ کا دھبہ ہوتا ہے اور پندی خود گھنٹی سا ہوتی ہے۔ اس نوع میں بھی ”ہر بے شمی ام“ کی مانند چھوٹے بڑے دو طرح کے ریشے پائے جاتے ہیں جنہیں الگ الگ کرنے میں بہت وقت اڑھانی پڑتی ہے۔ کپاس کے ریشے بنولوں کے ساتھ بڑی مضبوطی سے چمٹے ہوئے ہیں اور وقت سے عیسہ ہو جاتے ہیں۔ یہ کپاس ہندوستان کے ساحلوں پر جو بحر ہند کی جانب ہیں زیادہ اوجھتی ہے۔ اس کا ریشہ پہلی قسموں کے ریشوں سے بالادوسط چھوٹا ہوتا ہے۔

(۵) پیرووی اسے یکم کی وجہ سے یہ ہے کہ یہ نوع پہلے ملک سے واقعہ براعظم جنوبی امریکہ کی پیداوار سمجھی جاتی تھی۔ بعض اہرین علم نباتات اسے

متم اول کے قریب قریب تیلاتے ہیں بعضا سے نوک دار کہتے ہیں کہ نوک
اس کے ٹینڈے اور پتے خصوصیت کے ساتھ نوک دار ہوتے ہیں
غالباً اسکی سب سے بڑی خصوصیت یہ ہے کہ اسکے بنولے سیاہ رنگ کے
ہوتے ہیں۔ دوسری خصوصیت یہ معلوم ہوتی ہے کہ بنولے آپس میں
ایک دوسرے سے متصل رہتے ہیں۔ اور مخروط مجتم کی شکل بنا لیتے
ہیں۔ ملک برازیل واقع جنوبی امریکہ اسکا گھر ہے جہاں وہ صورتوں میں
کاشت کیجاتی ہے۔ ایک درخت کی صورت میں۔ دوسری سالوار پودے کی
ہئیت میں۔ تجربہ سے معلوم ہوا ہے کہ شجر نما کپاس اون خید خوش قسمت اقسام
کپاس میں سے ہے جنہیں کپاس کا کثیرا کچھ نقصان نہیں پہونچاتا۔ برازیل میں ایک
اور کپاس بھی ہوتی ہے جسے ”گردہ کپاس“ کہتے ہیں۔ اسکی وجہ تسمیہ یہ ہے
کہ ٹینڈے کے ہر خانے میں بنولے گردے کی شکل میں جڑے ہوتے ہیں
یہ کپاس بالعموم پیرو اور برازیل کے باہر زیادہ کاشت نہیں ہوتی۔

(۵) تنک لیک ٹم۔ اس نوع کا وطن بھی ہندوستان ہے۔ وہ
کی کپاس جسکی شہرہ آفاق لمبلیں اور مداسی لکٹھ بنتا ہے اسی نوع سے قطن لکھتی
ہے۔ اس نوع کی خصوصیت یہ ہے کہ اسکے ٹینڈے چھوٹے اور اون کے
خانوں میں بنولے کم ہوتے ہیں۔ یہ سمجھ لیجئے کہ وہ (۵) سے (۶) تک ہوتے
ہیں اسکے بنولوں پر بھی عموماً دو طرح کے ریشے ہوتے ہیں۔ چھوٹے ریشوں
کی رنگت کچھ سیلی و سنبری مال ہوتی ہے۔ لمبے ریشے چھوٹے ریشے سخت
اور بالکل سفید ہوتے ہیں۔ بعض باتوں میں نوع ”آربوری ام“ سے استفادہ
ملتی جلتی ہے کہ بعض ماہرین علم نباتات اسے ”آربوری ام“ اور کسی دیگر نوع
کے ملاپ کا نتیجہ قرار دیتے ہیں۔ اسکا پودا زیادہ بلند نہیں ہوتا۔ اور

جھاڑی تنہا ہو کر چار پانچ فٹ سے اونچا نہیں ہوتا۔ پنجاب۔ ممالک مغربی
و شمالی۔ اور بنگال کے تھوبوں میں کاشتکار اسے عام طور پر بوتے ہیں۔
کپاس کی تجارتی اقسام میں اسکا درجہ خاصہ اونچا ہے۔
استوخت ہندوستان میں جس کپاس کی عموماً کاشت کی جاتی ہے اسکی
حسب ذیل قسمیں ہیں۔

(۱) ترنا اسکی رُوئی سب سے اچھی ہوتی ہے۔ اور پیداوار بھی
زیادہ ہوتی ہے۔ یہ بہت نرم اور باریک ہوتی ہے۔ یہ
قسم زیادہ تر اچھوتا نہ میں ہوتی ہے۔
(۲) ڈہاکہ کی کپاس۔ یہ بھی بہت عمدہ قسم کپاس کی ہے۔ جسکا ذکر
گذشتہ صفحات میں ہو چکا ہے۔

(۳) دہار وار کپاس۔ اسکا شمار بھی عمدہ کپاس میں ہر
(۴) ملا بار کی کپاس۔ اس کپاس میں کوئی خصوصیت نہیں ہے۔

(۵) شیم کی کپاس۔

(۶) آسام کی کپاس۔

(۷) چینی کپاس

(۸) دکن کی کپاس۔ جسکا ذکر آر بورام کپاس میں آچکا ہے۔

(۹) پوری کپاس۔ یہ بہت اچھی قسم کپاس کی ہے اور ہندوستان

میں اکثر مقامات پر اچھے پتے نکلے ہیں۔

(۱۰) عام ہندوستانی کپاس۔

ہندوستان میں تجربات سے حسب ذیل اقسام کپاس مفید ثابت
ہوئی ہیں۔

(۱) احاطہ بمبئی۔ بوری۔ کمبوڈیا اور بروج۔ اس میں سے بوری اور بروج قسم کی کیپاس بہت اچھی پیدا ہوتی ہے اور بروج کی کیپاس میں سے (۵۰۰) سے (۶۰۰) پونڈ تک فی ایکڑ روئی نکلی۔

(۲) احاطہ مدراس۔ کمبوڈیا۔ اور بروج۔ بہت اچھی پیدا ہوتی ہے اور ہو سکتی ہے۔ اور کمبوڈیا قسم تو بہت ہی اچھی ثابت ہوئی ہے۔

(۳) احاطہ کلکتہ (بنگال) بوری اور کمبوڈیا بہت مفید ثابت ہوئی ہے اور بوری کیپاس کی قیمت بمقابلہ کمبوڈیا زیادہ ہوئی۔

(۴) بٹار۔ یہ وہ ملک ہے جہاں سے ایک وقت جب ۱۸۶۳ء میں انگلنڈ اور امریکہ میں سول وار (اخلاقی جنگ) ہوا کثرت سے بہت عمدہ کیپاس انگلنڈ کو پہونچائی گئی اور بانی (Bani) اور (Jari)۔

یہاں کی خاص نہایت عمدہ قسم ہے۔ ہندوستان میں کیپاس کی پیداوار کے مقابلے میں اس حصہ ملک دوسرا نمبر ہے۔

(۵) پنجاب۔ ضلع حصار کا بیج اچھا سمجھا جاتا ہے۔

(۶) بہار۔ یہاں کی دیسی کیپاس بہت اچھی سمجھی گئی ہے۔ اس بیج کا مضبوط پڑ بننے والا اور تندرست درخت ہوتا ہے۔ اور الزہیاری نہیں لگتی۔ مصر کی کیپاس بھی یہاں بہت اچھی پیدا ہوتی ہے۔

(۷) حیدرآباد دکن - میں کارکسلی ایک عمدہ قسم کی کپاس ہے جو اپنی قسم میں بہت اچھی ہوتی ہے۔

(۸) سندھ - مصر کی کپاس کا بیج بہت اچھا پیدا ہو سکتا ہے۔

(۹) ممالک متوسط - بوری - اور مالوینس (Malvenus) اقسام سفید ثابت ہوئی ہیں۔

(۱۰) ممالک متحدہ اگر دواودہ۔

کپاس کے لئے اس پرانت میں علیگندہ ایک وسیع زراعتی رقبہ کارکری مقام ہے جس میں ہر سال تقریباً (۷) لاکھ (۵۰) ہزار ایکڑیں کپاس کی کاشت ہوتی ہے اسی لئے یہاں ایک سرکاری فارم (سرکاری کھیت) بھی قائم ہے۔ چنانچہ تجربہ سے ثابت ہوا کہ وہاں زر و اور سفید چھول والی کپاس میں سے سفید چھول والی کپاس کی پیداوار بہت ہی اچھی ہوتی ہے اور محکمہ زراعت نے اب اسکا بیج بھی فراہم کرنے کا انتظام کیا ہے۔ سفید قسم کی کپاس سے روئی زیادہ نکلتی ہے اور وزن میں بھی فی ایکڑ کپاس کی پیداوار زیادہ ہوتی ہے۔ چنانچہ متواتر تین سال تک علیگندہ پر تجربات کرنے سے حسب ذیل نتیجے برآمد ہوئے۔

سات من ۶ سیر

پانچ من ۳۹ سیر

سفید چھول والی قسم کی پیداوار

زر و چھول والی

علیٰ ہذا

۱۶ سیر روئی نکلی اور

۱۳ ۱/۲ سیر روئی

حاصل ہوئی۔

سفید چھول والی ایک من کپاس میں سے

زر و چھول والی ایک من کپاس میں سے

اس سے انداز کیا گیا تو معلوم ہوا کہ کاشتکار کو سفید قسم کی کیاس میں فی ایکڑ ۵۰ زائد نفع پڑتا ہے۔ یہ شک ہوئے پر کہ ممکن ہے تیار زمین میں گو سفید پھول کی قسم کے نتائج اچھے رہتے ہوں لیکن بھڑ (ریشلی) زمین میں پیداوار کم ہو اس بات کی آزمائش کے لئے بھڑ زمین پر چار قطعوں میں کاشت کا تجربہ کیا گیا تو نتیجہ حسب ذیل ہوا۔

پہلے قطعہ میں سفید پھول کی کیاس کی پیداوار بہت زرد پھول کے (۲۲) سیر فی ایکڑ زیادہ نکلی۔

دوسرے قطعہ میں بھی (۲۲) سیر زیادہ نکلی۔

تیسرے قطعہ میں بھی (۲۴) سیر زائد نکلی۔

چوتھے قطعہ میں بھی (۲۸) سیر کی بیشی رہی۔

اوسط لگانے سے معلوم ہوا کہ سفید پھول کی کیاس زرد پھول کی کیاس کے مقابلے میں (۲۴) سیر فی ایکڑ زیادہ نکلی۔ سفید پھول والی کیاس پنجاب میں بھی اچھی طرح ہو سکتی ہے۔

ڈاکٹر یار صاحب اور رائے گنگا پرشاد صاحب کے تجربات ظاہر کرنے میں کہ سفید پھول والی کیاس میں بمقابلہ زرد پھول والی کیاس کے فی صدی ۵۰ کا منافع ہے۔

غرض کہ سفید پھول والی کو پیلے پھول والی کیاس سے اسلئے بھی بہتر سمجھا جاتا ہے کہ اول تو اس میں ٹہنیاں زیادہ بچھوٹتی ہیں اور دویم پھلت میں زیادہ ہوتا ہے سو یکساں زمین پر کاشت کی کیاس کے یکساں زمین میں زیادہ ہوتی ہے یعنی سفید پھول کی کیاس میں بہت پیلے پھول کی کیاس کے دو سیر فی سن روٹی زیادہ نکلتی ہے اور روٹی بھی عمدہ اور صاف ہوتی ہے۔

اور بانڈ میں اسکی قیمت ایک سو پینس من زیادہ ہوتی ہے۔ اس کیاس کے لئے سب سے اچھی زمین مڈ مٹ جو اور اگر کھاد اور رخت پر پانی مل جائے تو پیداوار بہت بڑھ جاتی ہے۔

مگر بنارس کے سرکاری فلام پر زرد پھول والی کیاس کی پیداوار زیادہ ہوتی۔ یہ نہیں کہہ سکتے کہ ایسا کیوں ہوا مگر اس زائد پیداوار سے مفید پھول والی کیاس کی عظمت اور برتری میں کوئی فرق نہیں آتا بلکہ اتفاقاً سمجھنا چاہئے۔ ناظرین کے ملاحظہ کے لئے تجربات بنارس دارم درج ذیل کئے جاتے ہیں۔

قسم	کیاس کی پیداوار فی ایکڑ	تفصیل کاشت
گوری	۴۱ من	ہر قطبہ کا رقبہ ۱۰ ایکڑ تھا۔
ہلیگندہ کی پھول والی کیاس	۴۴ من	بارش شروع ہونے پر ہر ایکڑ پر ۱۰ من گھاس بکھرا گیا۔
ہلیگندہ کی سفید پھول والی کیاس	۱۹ من	نہیں کھائی گئی۔ گوری کیاس کیلئے ۱۰ من گھاس بکھرا گیا۔
چندوئی	۱۵ من	۱۰ من گھاس بکھرا گیا۔
قسم نمبر ۱۰ منتخب کرو	۱۰ من	۱۰ من گھاس بکھرا گیا۔
صاحب کا لوگ بڑا	۱۰ من	۱۰ من گھاس بکھرا گیا۔
بہادر	۱۰ من	۱۰ من گھاس بکھرا گیا۔
قسم نمبر ۹، ایضاً	۱۰ من	۱۰ من گھاس بکھرا گیا۔

ڈاکٹر پار صاحب اور اس کے گنگو پرشاو صاحب سفید پھول والی کیاس یا اچھے بیج سے بہتر کیاس پیدا ہونے اور اوسکی بازار میں اچھی قیمت آنے اور ہمیشہ اچھے بیج قائم رہنے کے متعلق حسب ذیل قسمی ہدایات فرماتے ہیں۔

(۱) اچھی قسم کی کیاس الگ ہی اوٹنا وینچنا چاہئے تاکہ دوسری قسم کا اس میں میل نہ ہو جائے۔

(۲) ایک گانوں کے سب کھیتوں میں ایک ہی قسم کی کیاس بونا چاہئے تاکہ خریداروں کو یہ معلوم ہو جائے کہ فلاں گانوں میں اچھی قسم کی فلاں کیاس بوائی جاتی ہے۔ اس طرح دسے لوگ قیمت بھی اچھی دیں گے۔

(۳) یہ بات بہت ضروری ہے کہ اگر محکمہ زراعت سے کوئی خاص قسم کی دیسی کیاس دیجاوے تو اسکو دوسری قسم کی دیسی کیاس سے الگ رکھنا اور دوزور بونا چاہئے۔

کیاس کے پھول میں ایک دوسرے سے کیڑوں کے ذریعہ میل ہو جاتا ہے۔ اس میل سے اچھے اوصاف کم ہو جاتے ہیں جس سے کیاس میں بُرائی آ جاتی ہے۔ اس سبب کے لئے اگر لال پٹوا اس خاص کیاس کی چاروں طرف ایک تھونک بودیا جائے تو بہت اچھا ہے۔

(۴) اس کیاس کا سفید پھول اور گہری کٹی ہوئی پتیاں ہوتی ہیں (علیکڈہ والی سفید کیاس کی) اگر اسکے کھیت میں کوئی پودا چوڑی پتی یا پیلے پھول کا اوگے تو چھوٹے ہی اسے خوراً

اوتھاڑ کر پھینک دینا چاہئے۔ تاکہ اصلی کیپاس پر اوس کا کچھہ اثر نہ پڑنے پائے۔

اصل اصول یہ ہے کہ کسان کو ایسی کیپاس تلاش کرنا چاہئے جو اوسکی مٹوکہ زمین و آب و ہوا کے لئے وکاشت کے لحاظ سے اچھی فصل دے سکے۔ پودہ جو کثرت سے پھیلنے والے ہوں تاکہ ڈونڈے (ڈونڈیاں یا ٹینڈے) بکثرت لگیں۔ فسانوں کی گمانشید جھوٹی اور مضبوط ہوں تاکہ ڈونڈوں کے بوجھ سے بھک کر زمین پر گر نہ سکیں یا لوٹ نہ جائیں۔ ڈونڈے صرف تعداد ہی میں زیادہ نہ ہوں بلکہ قد میں بھی بڑے ہوں اور پکنے کے وقت خوب کھل جائیں تاکہ کیپاس آسانی اور صاف چنی جاسکے۔ پودے جہانگ ہو سکے مضبوط اور تندرست ہوں تاکہ اونھیں نباتاتی امراض اور کیڑے وغیرہ زیادہ نقصان نہ پہنچا سکیں کیونکہ ایک مضبوط اور تندرست پودا ہی پورے طور پر بار آور ہو سکتا ہے یہ معلومات ہم نے مختلف گورنمنٹ رسالجات سے حاصل کی ہیں اور پبلک کے روبرو پیش کی ہیں امید ہے کہ پبلک گورنمنٹ کے مفید تجربات سے فائدہ اٹھائے گی۔ گورنمنٹ کے تجربات کا سلسلہ ترقی زور و شور کے ساتھ ہر ایک پرانت میں جاری ہے اور ہر ایک کسان کو ضروری اور مفید معلومات مفت بتانے کے لئے افران زراعت تیار ہیں اسلئے مزید تجربات کی نسبت ناظرین اپنے اپنے پرانت کے افران زراعت سے ضروری معلومات حاصل کر سکتے ہیں۔

یہ تجویز یا ورکھنا چاہئے کہ سب نئی قسم کا اچھا جالیا جاسے تو پہلے سال چھوٹے قطعہ اراضی میں بطور تجربہ کاشت کیا جائے نہ کہ بطور

فصل۔ اگر تجربہ سے وہ قسم مفید ثابت ہو تو دوسری مرتبہ اوسکی کاشت میں توسیع ہو سکتی ہے ورنہ خطرات کا سامنا بہت ممکن ہے۔ پس اچھا بیج حاصل کرنے کے تین طریقے ہیں۔

ایک تو اچھے طریقے سے اچھے سے اچھے بیج کو انتخاب کر کے کھیت میں بونا۔

دوسرے اوس بیج کو بونے تک حفاظت سے رکھنا۔
تیسرے وقتاً فوقتاً اوس بیج کو اول بدل کر بونا۔

اچھے طریقے اچھے سے اچھے بیج کو انتخاب کے

کھیت میں بونا

بہنئی گرنسٹ کے محکمہ زراعت نے کپاس کے کھیت سے بیج کے انتخاب کے متعلق بہت اچھا مفید مشاع کیا ہے اور حسب ذیل ہدایات فرمائی ہیں۔
(۱) پودہ ہمیشہ تندہ است انتخاب کرنا چاہئے اور اس میں کسی قسم کی بیماری نہ ہو۔

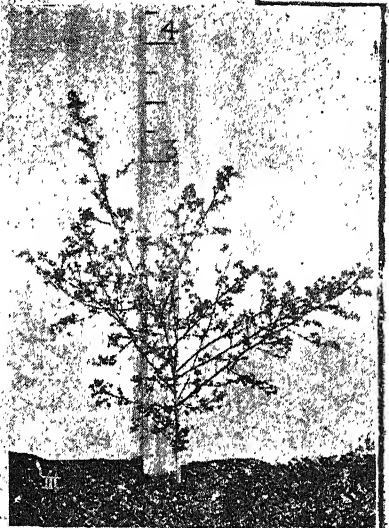
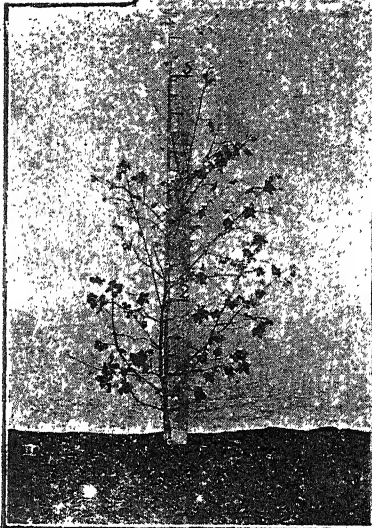
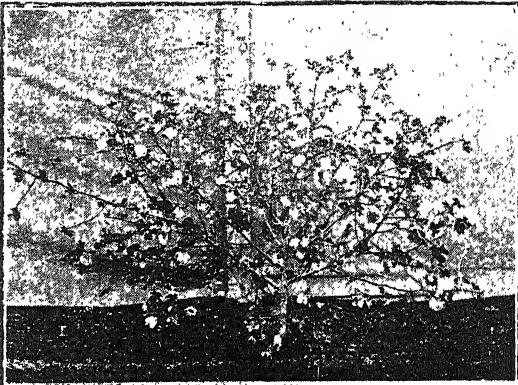
(۲) پودہ خوب موٹا تازہ لمبا ہونا چاہئے مگر بہت زیادہ لمبا نہ ہو۔

(۳) پودے میں حاروں اور سردی کی کافی شاخیں ہونا چاہئے اور پودے

کے نیچے کی شروخ کی شاخیں زمین کی سطح سے صرف اس قدر اونچی ہونا چاہئے کہ جس سے کپاس کے ٹیپے سے زمین سے نہ لگیں اور نیچے کی شاخیں اوپر کی شاخوں سے بھنی ہونا چاہئے۔

(۴) پودوں میں ٹینڈے بہت ہونا چاہئے اور پودے کی شاخ کے

کپاس کا اچھا درخت



کپاس کا خراب درخت

کپاس کا خراب درخت

سر سے تک اچھی طرح پیسلے ہوئے ہوں۔
(۵) نیند قندیں لےنے ہونا چاہئیں تاکہ جب وہ پک جاویں تو بہت چھڑ
کھلیں تاکہ وہ آسانی سے چنے جاسکیں۔

تصویر نمبر (۲) اچھے اور خراب درخت کی صورت ظاہر کرتی ہے۔
(۶) چند ٹینڈوں میں سے کپاس نکال کر دیکھنا چاہئے کہ ٹروٹی کے
ریشوں میں کپاس اوٹنے کی مقدار فیصدی *Percentage*
زیادہ ہو اور ریشہ مضبوط اور اچھے رنگ کا ہو اور صرف ایسے ہی پودے
میں سیج کا انتخاب کرنا چاہئے جن میں اوپر بیان کی ہوئی باتیں موجود
ہوں۔

(۷) سیج سب سے اچھے پودوں میں سے انتخاب کرنا چاہئے اور
بہت حال کے کھلے ہوئے ٹینڈوں سے نہیں لینا چاہئے (کپاس کی
چٹائی میں دوسرے اور تیسرے وقت کا کپاس سیج کے واسطے اچھا نہیں
ہے کیونکہ یہ زمانہ پودے کے شباب کا ہوتا ہے۔ از مولف) کیونکہ ٹینڈے
اکثر قبل از وقت کھل جاتے ہیں مگر وہ سیج کے لئے ہرگز اچھے نہیں موتے
تصویر نمبر (۳) اچھے اور خراب ٹینڈے کی ہے۔

سب سے بہتر اور بڑا طریقہ انتخاب ٹخم کا یہ ہوگا کہ
(۸) سب سے اچھے پودوں میں سے جیسے کہ اوپر بتایا گیا ہے
انتخاب ٹخم کیا جائے اور پھر ان میں سے بھی اچھے اچھے رکھ کر باقی
انکال دے جائیں۔ ایسے سیج آئندہ موسم میں ہوشیاری سے بوٹے مائیں
اور وہ تمام پودے جو اتفاقاً اسباب سے جیسے گھنی بوالی یا پانی کی آلودگی
سے گھٹیا پیدا ہوئے ہوں نہ لینا چاہئے۔

اس طرح انتخاب تخم کرنے سے بے شمار فائدہ ہے جس سے
 اول تو یہ ہو کہ کاشتکار کے کھیت کے پودے قریب قریب یکساں سب وراز
 قد کے اور ایک شکل کے ہونگے اور اس وجہ سے پیداوار بہت زیادہ ہوگی
 سورت کے سرکاری کھیت میں اس طرح تجربہ کرنے سے فوٹیلٹ پیداوار
 کو نہ شمار کرتے ہوئے ایکڑ پیچھے (۵۰) سیر زیادہ پیداوار ہوتی اور
 پودے روپیہ فی ایکڑ فائدہ زادہ ہوا۔ اس میں وہ فائدہ الگ ہے
 جو بڑھیا کیاس سے ہوا جس کے وام بازار میں بہت اچھے اور شے۔ ایک
 بے حد مفید فائدہ یہ ہے کہ اوپر موافق انتخاب تخم سے یہی نہیں ہوتا
 کہ پودے یکساں اوگیں بلکہ اسی کے ساتھ وہ پھلنے بھی یکساں اور
 ایک وقت میں اور اس وجہ سے کیاس کی چٹائی کے خرچ میں بہت بچت
 ہو جاتی ہے۔ یہ انداز کیا گیا ہے کہ جہاں معمولی فصل کیاس میں
 پانچ مرتبہ کیاس کی چٹائی ہوتی ہے۔ وہاں اگر اوپر بتلائے ہوئے
 طریقہ سے انتخاب تخم ہونے سے کاشت ہوئی ہوگی تو صرف تین مرتبہ
 چٹائی کافی ہوگی۔

ایگر یکھول جبرل آٹ انڈیا انتخاب تخم کیاس پر ایک بہت مفید
 مضمون شائع ہوا ہے جس کو ہم چندہ روح ذیل نحو قے ہیں امید ہے
 کہ بہار سے ناظرین اس سے مناسب فائدہ اٹھائیں گے۔

جب فائدہ پودے بچ سے پیدا ہوتے ہیں اون میں
 سمجھنا بہت فرق ضرور ہوتا ہے۔ اگر کسی سال میں تھوڑا
 ہی سا فرق ہو گیا تو اس پودے سے جو تخم ہوں گے
 اور وہ بونے جائیں گے تو دوسرے سال میں زیادہ

فرق ہوگا اور تیسرے سال میں اور بھی زیادہ مختلف ہوں گے
 اس سطر سے یہ فرق بڑھتا جائے گا اور آئندہ نسلوں میں
 نئی باتوں کے پیدا ہونے سے فصل گھٹیا ہونے لگیگی۔
 اسلئے یہ امر ضروری ہے کہ ایک طرح کی کپاس اگر پیدا کرنا
 منظور ہو تو پہلے ہی سے انتخاب کر کے بچ بونے جائیں
 اور ایسے پودوں کے بچ ہر سال لئے جائیں جو عمدہ اور
 صاف ہوں۔ اصل میں کاشتکار کو سب سے پہلے یہ خیال
 کرنا چاہئے کہ کاتنے والے کس قسم کی کپاس چاہتے ہیں اور
 اسی طرح کے مال کے پیدا کرنے کی کوشش کرنی چاہئے
 سب سے بڑی بات جھیر کار خانے والے زیادہ زور
 دیتے ہیں وہ یہ ہے کہ مال کیسا ہو۔ اگر کھیت میں غور سے
 دیکھا جائے تو معلوم ہوگا کہ زیادہ تر پودوں سے تو قریب
 قریب ایک طرح کی کپاس پیدا ہوتی ہے لیکن اسکے ساتھ
 ہی بعض پودوں سے کچھ عمدہ اور بعض سے گھٹیا قسم کا مال
 حاصل ہوتا ہے جہاں ایک ہی پودے کے بچ بونے جاتے
 ہیں وہاں جو پودے پیدا ہوئے ہیں ان میں گھٹیا کم فرق
 ہوتا ہے۔ اکثر پودے بعض بیاریوں کا زیادہ عمدہ ہوتا ہے
 کر سکتے ہیں اور ان پر موسم کی خرابی کا کم اثر ہوتا ہے۔
 انکی پونڈیاں بھی کم گرتی ہیں اور یہ بھی ممکن ہے کہ ان میں
 مالی کا پڑنے زیادہ ہو اور ان سے باریک زیادہ لمبا اور
 مضبوط ریشہ حاصل ہو۔

اگر اس قسم کے تجربات جاری رکھے جائیں تو ایسی قسمیں پیدا ہو سکتی ہیں جو زمین اور موسم کی مستقامی حالتوں کے موافق ہوں۔ بجائے اس کے کہ ہر سال نئی نئی باتیں کہی جائیں کپاس پیدا جاتی جائے گی جو عمڈگی کے نمائندہ سے ہر سال زیادہ یکساں ہوتی جائے۔ سال بھر سال کمزور ریشہ کا پڑتا گھٹتا جائے گا اور ریشہ کی لمبائی اور مال کے پڑتے میں ترقی ہوتی جائے گی اور عام طور پر فصل کی پیداوار بھی بڑھ جائیگی اگر پہلے تیار ہو جائیو اسے پودوں کا انتخاب کیا جائے تو بونے والے کو اس طرح کی کپاس حاصل ہو سکتی ہے جو تھوڑے دنوں میں تیار ہو جائے یعنی جس کے بونے اور پچنے جانے کے درمیان کم وقت صرف ہو۔ اگر بڑے بڑے ریشے والے پودوں کے بیج کا انتخاب ہو تو ایسے پودے پیدا ہوں گے جن کا ریشہ اور بھی زیادہ بڑا ہو۔ اسے پھر کے نتائج اور پودوں کے انتخاب سے بھی ہو سکتے ہیں جن کا ریشہ باریک اور ملائم ہو اور جن کی پیداوار زیادہ ہوتی ہو اور بیماری سے محفوظ رہتے ہوں۔ ایک آسان طریقہ یہ ہے کہ نرم ایسی جگہ سے منگایا جائے جہاں بہت عمڈ لگتا ہو اور اس کو بویا جائے جب پودے بڑے ہو جائیں تو پہلے نوکیت ہی میں انتخاب کرنا چاہئے یعنی جو پودے سب سے عمدہ ہوں اور ان کو جھانٹ لینا چاہئے اور پھر ہر پودے کو

نہایت غور سے دیکھنا چاہئے اور مستدرجہ ذیل باتوں کا
انتخاب کرتے وقت کا خاصہ دیکھنا چاہئے۔

(۱) پودے کی عادت۔

(۲) اونچائی۔

(۳) بونڈیوں کی تعداد۔

(۴) ایک شاخ میں زیادہ سے زیادہ بونڈیوں (ٹینڈوں) کا ہونا

(۵) بونڈیوں کی شکل۔

(۶) بونڈیوں کا ٹرا ہونا۔

(۷) بونڈیوں کا مختلف مقامات پر ہونا۔

(۸) پودے کا رنگ سے محفوظ رہنا۔

کھیت میں اون پودوں کو انتخاب کرنا چاہئے جو بہری
سے پاک اور مضبوط ہوں۔ اور دیکھنے میں جتنی جمودیت
اچھی دکھلائی دے۔ یہ مناسب ہے کہ تخم کا انتخاب اس وقت
تک نہ کیا جائے جب تک کہ پہلے بونڈیاں نہ کھلیں لگیں۔
اوس وقت مال کے رتہ کا اندازہ کیا جاسکتا ہے۔ اکثر
دیکھا گیا ہے کہ جب کیپاس تیار می کے قریب ہو جاتی ہے
اور وقت بہت سی بونڈیاں گرنے لگتی ہیں اسی لئے
اگر اس وقت تک تخم کا انتخاب نہ کیا جائے جو بہت تک
تخم بچتہ نہ ہو جائے تو اس کا زیادہ موقع رہتا ہے کہ پودے
کی پیداوار کا صحیح تخمینہ ہو سکے اسکے علاوہ ایک بات
یہ بھی ہے کہ جب کیپاس تیار ہونے لگتی ہے تو اگر بونڈیاں

پتیاں گر جاتی ہیں جسکی وجہ سے بوڑیاں زیادہ اچھی طرح سے پودوں میں نظر آنے لگتی ہیں۔ جن پودوں کا انتخاب کیا جائے وہ روگ سے بالکل پاک ہوں۔ اور پودے اچھے نہیں ہوتے ہیں کیونکہ اوسط درجہ کی اونچائی کے پودوں کے مستفادے میں ان میں بال کم نکلتا ہے اسلئے بلند پودوں کا منتخب کرنا مناسب نہیں ہے۔ بوڑیاں بڑی بڑی ہونی چاہئے۔ اور جہانک ممکن ہو سکے علیحدہ علیحدہ شاخوں میں ہوں اور جس قدر زیادہ شاخوں میں ہوں اتنا ہی اچھا ہے۔ کھیت میں رُوئی کی پیداوار کا اثر موٹا سا حساب لگایا جاسکتا ہے۔ ریشہ کو لمبا ہونا چاہئے منتخب پودوں پر نمبر لگا دینا چاہئے اور کھیت میں پودوں کے متعلق باقاعدہ نوٹ رکھنا چاہئے۔

پودوں میں کسی خاص بات کو دیکھنے اور اس کے لحاظ سے عمدگی کی حد قائم کرنے کے لئے پہلے یہ چاہئے کہ بہت سے نمونے لئے جائیں اور ادن پر غور کیا جائے تاکہ مجموعی حالت سے مال کی عمدگی کی نسبت کوئی رائے قائم ہو سکے۔ ایسا کرنے میں بہت آسانی ہو جاتی ہے اور بہت سے نمونوں میں سے چند نمونے منتخب کئے جاسکتے ہیں۔ جب نمونے چھانٹ لئے جائیں تو ادن میں جیسے کی لبنائی کا خیال کرنا چاہئے۔ ہر ہر نمونے کے غور کرنے وقت ذیل کی باتوں پر لحاظ

رکھنا چاہئے۔

(۱) لمبائی اور اوسکا یکساں ہونا۔

(۲) نی پود ہا مال کا وزن۔

(۳) نی ٹونڈی مال کا وزن۔

(۴) کمزور ریشہ کا پرتہ

(۵) رُوئی کا پرتہ بنو لے میں۔

(۶) نی پود ہے کے حساب سے رُوئی کا پرتہ۔

(۷) ریشہ کا قطر۔

(۸) دیکھنے میں مال کی عسکی۔

اسکے بعد پودے میں مال کا وزن دریافت کرنا چاہئے
پھر کمزور ریشے کے پرتہ پر لحاظ کرنا چاہئے۔ زیادہ سے
زیادہ کمزور ریشہ (۳۰) فیصد ہی ہو۔ پھر رُوئی اور بولہ کی
نسبت کو دیکھنا چاہئے اوسکے متعلق کوئی خاص حد مقرر
نہیں کیجا سکتی۔ ٹونڈی میں مال کے وزن کا خیال کرنا
نہایت ضروری ہو۔ اور جو لوگ بڑی بڑی ٹونڈیاں پیدا
کرنی چاہتے ہوں ان کے لئے یہ نہایت آسان ہوگا
کیونکہ چھوٹی ٹونڈی کی بہ نسبت بڑی ٹونڈی سے زیادہ
آسانی سے کیاس نکالی جا سکتی ہے اور اگر ہر ٹونڈی
بڑی ہوگی تو غلام ہے کہ چوری فصل کا وزن زیادہ ہوگا
بنو لے کے چھوٹے اور بڑے سو جانے میں بہت
دلچسپ باتیں معلوم ہوتی ہیں۔ چھوٹے تخم کی بہ نسبت

بڑے تخم سے عموماً زیادہ طاقت وار پود ہے پیدا
ہو تے ہیں اس کے متعلق مفصل بحث و تجربات
صفحات آئندہ میں تبلائے گئے ہیں۔ (از مؤلف)

کیاس کی کاشت میں نو لے اور رونی کی نسبت پر
سکاف کرنا بھی بہت ضروری ہے۔ ظاہر ہے کہ جب
بیج کم ہونگے تو فصل پیدا کرنے کے لئے تنہا
رقبہ کی ضرورت پڑے گی۔ ریشہ کا قطر بھی قابل سکاف
ہے کیونکہ کم قطر والا ریشہ اس کے لئے بہت مناسب
ہے کہ اس سے عمدہ قسم کا سوت کاتا جاسکے۔ ریشہ
کا قطر کا یکساں ہونا بھی نہایت ضروری ہے۔

مندرجہ بالا مختلف باتوں کے دریافت کرنے کے لئے
ذیل کے طریقے مفید ثابت ہوئے ہیں۔

۱) ریشے کی لبنائی۔ اس کے دریافت کر نیلے

یہ آسان طریقہ ہے کہ کیاس میں سے کچھ نمونہ کے طور پر
علیحدہ کر لیا جائے۔ اگر منتخب پود ہوں کی پیداوار کو
جانچنا منظور ہے تو دس بیج الگ کر لئے جائیں اور
اون کے ریشے کی کم سے کم اور زیادہ سے زیادہ لبنائی
ناپ کر اس کا اوسط نکال لیا جائے۔ اگر احتیاط سے
چند ریشے نکال لئے گئے ہیں تو اون کے مانپنے سے
قابل اطمینان نتائج حاصل ہو سکتے ہیں۔

(۲) رونی اور نمونہ کی نسبت۔ ہاتھ کی چرخ سے

اونٹ مگر بنوٹ کے نکالنے میں زیادہ آسانی ہوتی ہے اگر یوں ہی ہاتھ سے نوچکر بنوٹے علیحدہ کئے جائیں تو اوس میں نسبت وقت پر مٹی ہے۔ جب بنوٹ اور ریشے علیحدہ ہو جائیں اوستونٹ تو لکراؤں کے وزن کی نسبت دریافت کر سکتے ہیں۔ لوگوں کو اس میں شبہ ہے کہ کیا اس نسبت کے کم و بیش ہونے سے برا اثر پڑتا ہے یا نہیں۔ اس نسبت میں فرق ہونے کے بہت اسباب ہوتے ہیں۔ ظاہر ایک سبب یہ ہوتا ہے کہ بعض بنوٹے میں رنگینی زیادہ ہوتی ہے اور بعض میں کم۔ دوسری بات قابلِ ملاحظہ ہے کہ بعض کیاس میں بڑے بڑے بنوٹے نکلتے ہیں اور یہ ظاہر ہے کہ مٹی کی نسبت کم ہوگی اسلئے مناسب ہے کہ ایک پودے سے جب قدر رنگینی نکلتے اس کا خیال رکھا جائے اور سو بوٹائیوں سے جب قدر مال حاصل ہو اوپر بھی ملاحظہ کیا جائے۔

(۳) کمزور ریشے۔ بوٹیوں میں دو قسم کا ریشہ ہوتا ہے۔ کمزور اور مضبوط۔ کمزور ریشہ وہ ہے جو اچھی طرح سے بڑھنے نہیں پاتا ہے اور جسکے اندر کی جھٹلیاں باریک اور شفاف ہوتی ہیں۔ رنگینی کی مضبوطی کا انحصار اوسے کمزور ریشہ کی موجودگی پر ہوتا ہے مضبوط

اور کمزور ریشے کے توڑنے میں حقد طاقت و رکاوٹ ہوتی ہے اس کی نسبت قریب قریب تین اور ایک کے ہوتی ہے اور اسی پر ان ریشوں کے ملائے کے اصول کی بنا ہے۔ اونٹنے کے بعد مضبوط اور کمزور ریشہ ایسا مل جاتا ہے کہ پھر ان میں سے ہر ایک کا وزن نہیں بتا ہو سکتا ہے لیکن جب کوئی نونے پر لگی ہوتی ہے۔ اس وقت ہر ایک کو ہے کی کو بیخ کے ذریعے سے دونوں قسم کے ریشے علیحدہ ہو سکتے ہیں۔ چونکہ کو بیخ کے دانت پاس پاس ہوتے ہیں اس سے جب وہ ریشے میں ہو کر گزرتے ہیں تو ریشے پر زور پڑتا ہے۔ اگر احتیاط سے یہ عمل کیا جائے تو کمزور ریشے نونے سے جھٹک کر علیحدہ ہو جاتا ہے لیکن مضبوط ریشہ یوں ہی جھاڑتا ہے۔ پہلے نونے کے گرد حقد ریشہ ہو اس کو اونگلیوں سے سیدھا کر لیتے ہیں پھر کو بیخ کو نونے کے قریب سے ہٹا کر کھینچتے ہیں پھر نونے کو اونگلیوں سے پکڑ کر ریشوں میں کو بیخ پھیرنے میں جس سے سب ریشے بالکل سیدھے ہو جاتے ہیں۔ اس کے بعد ان کی پوری لمبائی میں کو بیخ پھیرنے سے کمزور ریشے علیحدہ ہو جاتے ہیں اور مضبوط ریشے لگے رہتے ہیں بعد میں مضبوط ریشے نکالے جاسکتے ہیں اور پھر دونوں طرح کے ریشوں کو تو لکر ان کی نسبت دریافت کو سکتے ہیں۔

نیچتہ قابل اطمینان نکالنے کے لئے یہ ضروری ہے کہ سوا
بنو لے ٹھونے کے ہر حصے سے لئے جائیں اور ان پر
یہ عمل کیا جائے۔

(۴) ریشے کا قطر صرف خور دہن کی مدد سے دریافت
ہو سکتا ہے اس کام میں دیر نہیں لگتی اور کمزور ریشوں کا
قطر دریافت کرنے کی ضرورت بھی نہیں ہے کیونکہ وہ
چھٹے ہوتے ہیں اسلئے زیادہ چوڑے ہوتے ہیں اور
وہ جہاں تک کم ہوں اچھا ہے۔ ٹھونوں کے پانچ ڈھیر
ٹانے چاہئے اور ہر ایک میں سے پس میں ریشوں کا
قطر ناپ کر دیکھنا چاہئے۔

(۵) ملاکیم ہونا۔ ٹھونے کی نرمی دریافت کر نیکی
لئے کوئی خاص اصول اس وقت تک نہیں قائم ہو چکا ہے
(۶) باریکی۔ دیکھنے سے ہی معلوم ہو سکتی ہے
لیکن بغیر تربت تجربہ کے اس کا صحیح اندازہ نہیں ہو سکتا۔
کھاتے والے ہمیشہ اس قسم کے مال کی تمیز
زیادہ لگاتے ہیں جس میں کوئی ایک خاص بات ہو مثلاً
لبانی چیک وغیرہ وغیرہ

یہ یاد رکھنا چاہئے کہ جو بیج میچوں سے نکلتا ہے وہ کسی طرح بونے کے
قابل نہیں ہوتا کیونکہ کار خاتوں میں دو دوڑ سے کپاس آتی ہے انہیں
بعض تھیں مقامی حالت کے لحاظ سے موزوں ہوتی ہیں اور بعض نہیں
دوسرے مقام پر ہونا چاہئے کہ پھول سے جو بیج ملتا ہے اس میں کسی

میتوں کا بیج شامل رہتا ہے اسکے بونے سے خالص قسم کی پیداوار
 کی امید ہرگز نہیں ہو سکتی ہے۔ تیسرا نقص یہ ہوتا ہے کہ بیج میں تخم وراثت
 قدر گرم ہو جاتا ہے کہ اوس میں اُونگنے کی قوت کافی طور پر ماتی نہیں رہتی
 ان باتوں کو دیکھ کر یہ امر ثابت ضروری معلوم ہوتا ہے کہ کاشتکار اور
 زمیندار کیاس کی پیداوار کا چھ حصہ آئندہ سال کے تخم کے لئے غلام
 کر رکھا کریں اور باغیچہ کی چرخی سے اسے اونٹ والیں ایسا کر نیے
 وہ بہت سے نقصانات سے بچ جاویں گے۔ اونٹنا اس وقت ہی جائے
 جب کہ بیج کی تخم ریزی کے لئے ضرورت ہو کیونکہ بونے کیاس کی بیج
 میں زیادہ حفاظت سے رکھے جاسکتے ہیں۔ موضع و ترویل مناعہ بریج
 میں زمینداران نے انتخاب تخم کا بہت اچھا طریقہ نکالا ہے جو قابل
 تقلید ہے۔ محکمہ زراعت احاطہ پیمائی نے بھی اس طریقہ کی تعریف
 کی ہے اور لوگوں کی توجہ اس طرح تخم چننا کرنے کی جانب مبذول
 کرائی ہے۔ وہاں گانوں کا ہر ایک زمیندار اپنے کھیت سے عمدہ
 پودوں کی کیاس کے ٹینڈ سے (بونٹیاں) تخم کے لئے انتخاب
 کرتا رہتا ہے اور پھر تمام آپس میں ملا دیتے ہیں اور عمدہ کیاس
 فیکٹری میں لیجا کر بیج نکلا لیتے ہیں اور اپنے اپنے حصے کے مطابق
 تقیم کر کے آئندہ کی کھیری کے لئے محفوظ رکھ چھوڑتے ہیں۔ قوت
 چند سالوں سے وہ اس طرح تخم حاصل کر کے کاشت کرتے رہے
 ہیں جس سے پیداوار اور کیاس میں ایک نمایاں ترقی ہوئی ہے
 ۱۹۱۱ء میں انداز لگایا گیا تھا تو معلوم ہوا تھا کہ دوسرے
 معمولی تخم کاشت کرنے والوں کی نسبت انھیں بیج فیصد

زیادہ منافع رہا ہے۔ پس یہی طریقہ عمدہ تخم دستیاب ہونے کا
اچھا ہے۔ برخلات اسکے جو دوسرے کارخانہ والوں سے تخم
خرید کر کاشت کیا جاتا ہے وہ زیادہ خراب ہوتا ہے۔ اگرچہ یہ طریقہ
انتخاب بہ نسبت دیگر موجودہ طریقوں کے بدرجہا اچھا ہے مگر جیسا
کہ اوپر بیان کیا گیا ہے کہ کارخانوں میں بیج نکالوانے میں بھی
نقصانات ہوتے ہیں اور اس میں فیصدی بہت سے بیج انغراض
تخریزی کے لئے بیکار ہو جاتے ہیں اسلئے یہ طریقہ بہترین طریقہ
میں شمار نہیں ہو سکتا اور اسلئے اگر ہاتھ کی چرخی سے بیج اونٹ
نکا لا جائے تو اچھا ہے بشرطیکہ مناسب ہوشیاری سے ہونے
میں حقد ر دئی چٹی ہونکا لکھیا سکے لیکن بوجہ اسکے کہ ایسا کرنے
میں وقت اور مزدوری کی لاگت زیادہ پڑے گی اسلئے یہ طریقہ بھی
عموماً اختیار نہیں کیا جاسکتا اور اسی لئے وہ طریقہ اختیار کرنا ضروری ہوگا
جس سے بیج سے اونٹے ہوئے بیج ہی تخریزی کے لئے مناسب ہے
سے کام میں لائے جاسکیں البتہ بیج سے نکلے ہوئے بیج کے اوصاف
میں اس طرح ترقی ممکن ہے کہ اس میں سے کسی مشن کے ذریعہ خراب
اور ہلکے بیج بھاری اور وزن دار بھول سے علیحدہ کئے جاسکیں چنانچہ
محکمہ زراعت بمبئی نے فریو بلٹیں نمبر (۵۳) ۱۹۱۲ء اس کے متعلق بہت
ہی مفید تجاویز شائع کی ہیں جو محکمہ موصوف کے تجربہ کرنے پر بھی مفید
نابت ہوئی ہیں اس لئے ہم اس ضروری مضمون کا ترجمہ ناظرین کے
ملاحظہ کے لئے درج ذیل کرتے ہیں۔

ترجمہ معمولی طریقہ جو ہندوستانی کسان اپنے بھاری

بیجوں کو ہلکے بیجوں اور دیگر مٹی وغیرہ سے علیحدہ کرنے اور صاف کرنے کا اختیار کرتا ہے بہت سیدھا سادہ ہے بیج ایک سوپ میں کھے جاتے ہیں اور درمنا سب بندی سے اوس سوپ سے بیج گرائے جاتے ہیں جس سے بڑے اور گداز بیج اوس شخص کے پائوں کے قریب میں جو بیج گرتا ہے۔ زمین پر پڑ جاتے ہیں اور ہلکے بیج اور چھوٹا وغیرہ ہوا سے الگ اڑ کر گر جاتے ہیں۔ اگر ہوا زور کی نہیں ہوتی تو ایک موٹا کپڑا تین شخصوں کے کر مثل شیکھے کے نیچے اوپر ہلاتے ہیں جس سے ہوا میں زور کی حرکت ہو کر کام ہو جاتا ہے اور ایک عورت تین کام اویس وقت کرتی ہے یعنی بڑے اور گداز بیجوں اور ہلکے بیجوں اور چھوٹے وغیرہ کو جھاڑو کے فدیچہ الگ کرنا۔ مٹی۔ ریتی اور دوسرے بیجوں کو ہاتھوں کی برسی چھلنیوں سے الگ الگ کر لیتی ہیں۔ اس سادہ طریقہ سے معمولی بیج صاف ہو سکتے ہیں لیکن ان سے بھاری اور گداز روئی کے بیج (بنولہ) ہلکے اور خراب بیجوں سے اچھی طرح علیحدہ نہیں ہو سکتے جسکی وجہ وہ باریک ہلکے روئی کے درے یعنی ریشے (سرخ سرسبز) ہیں جو بیجوں میں افراط سے چمٹے رہتے ہیں اور اس غرض سے کسی ایسی قسم کی تجویز عمل میں لانا چاہئے جس سے قبل اس کے کہ کوئی عمل اون کی علیحدگی کا شروع کیا جائے۔ یہ باریک روئی کے درے یا پھوسے (ریشے) سمٹ جاویں۔

عموماً کاشتکاران پختہ نری کے وقت یہ ترکیب کرتے ہیں کہ
 بنولوں کو گوبر۔ مٹی۔ اور پانی کے تیلے کار سے تین
 ملا دیتے ہیں اور گارے سے لپٹے ہوئے بنولوں کو
 چار پائی میں ڈال کر رکھتے ہیں اور کبھی کبھی کھلیان کی سخت
 زمین پر بھی ایسا کرتے ہیں۔ ایسا کرنے سے بچ ایک
 دوسرے سے الگ ہو جاتے ہیں اور بونے کے وقت
 بنو لے ایک دوسرے میں جپٹ کر پختہ نری میں تکلیف کا
 باعث نہیں ہوتے لیکن باریک ریشے اس عمل سے
 چند عرصے تک بنولوں میں چپٹے ہوئے رہتے ہیں اور
 جیوں ہی کہ بنو لے خشک ہوئے تیوں ہی اگر انھیں
 چھو اجائے تو وہ گارا (گوبر۔ مٹی کا) گونا شروع ہو جاتا
 ہے اور بنو لے کے باریک بال ہمارے نکلنے لگتے ہیں
 اور بدستور ایک دوسرے میں چپٹے رہتے ہیں اسوجہ
 سے کاشتکار کو بیج تر حالت میں بونا پڑتا ہے

وجوہات بالا سے کاشتکار کو عین پختہ نری کے وقت یہ عمل کرنا پڑتا ہے
 اور اس وقت اسے کاشتکاری کے کاموں سے مطلقاً رخصت

نہیں ہوتی۔

اس طرح بنو لے کے باریک ریشوں کے سمٹ جانے کا طریقہ اختیار
 کرنے کے باوجود ان سے ہلکے اور بھاری بیجوں کے الگ کرنے میں
 فائدہ نہیں ہو سکتا اور اس کے چند اسباب ہیں۔

(۱) اس طرح گوبر۔ مٹی پانی وغیرہ سے لپٹے ہوئے بیجوں کو جبکہ

رے نم ہونگے چھوٹا پیرے گا اور اسوجہ سے ہلکے اور بھاری بھوں کی علیحدگی میں خلطی ہوگی کیونکہ بھوں میں پانی وغیرہ کے میل سے ہلکے و بھاری بھوں کی حمیزہ و شوارتر ہو جائے گی۔

(۲) مدت تک اس طرح کے بیج حفاظت سے رکھے نہیں جاسکتے فوراً تخمیری کو نافذوری ہوتا ہے نہیں تو بیج جلدی ان چیزوں (گو برٹی وغیرہ) سے خالی ہو جاتا ہے۔

(۳) اگر ایسا بیج پڑا رہا تو مویشی بھی نہیں کھا سکتے۔

نبولوں میں باریک لیٹے ہوئے ریشوں کو گٹیوں کے آٹے کی آبی سے سمٹ جانے کے تجربات سرس ایچ۔ جی۔ ویمر اور ای بی بوی کن نے امریکہ میں کئے تو بہت کامیابی ہوئی۔ اسکی تائید میں ایک ریپورٹ فارم ٹونہ میں بھی تجربات کئے گئے تو بہت اطمینان بخش ثابت ہوئے۔

اس ترکیب کو عمل میں لانے سے اوپر کی تفلیفات اور وقتیں سب رفع ہو جاتی ہیں یعنی اس عمل سے رُوئی کے باریک ریشے (بھوئی) ہمیشہ کے لئے نبولوں میں سمٹے رہتے ہیں تا وقتیکہ وہ ترش کئے جائیں۔ اور مویشی کو بھی کھلائے جائیں تو نافرغوب نہیں ہوتے۔ وہ ضروری اکہ جس سے نبولے میں چٹے ہوئے رُوئی کے باریک ریشے اچھی طرح چھپے رہتے ہیں بہت معمولی قیمت میں کاشتکار نبوا سکتا ہے۔ وہ اکہ جس سے تجربہ کیا گیا ایک معمولی لکڑی کا وہول سا ہوتا ہے جسکے ایک طرف ایک پہیہ لگھانے کے لئے ہوتا ہے اس وہول کے ایک طرف دو کھن ہوتا ہے جسکے ذریعہ نبولے ڈالے جاسکتے ہیں اور نکالیا جاسکتے ہیں۔ اور جو چلاتے وقت بند کر دیا جاتا ہے (دیکھو تصویر نمبر ۴)

آٹے کی کٹی اسطرح بنائی جاتی ہے۔

آٹھ اونس (۲۰ تولیہ یا ۲ چٹانک) گیہوں کے آٹے کو ایک پنٹ (آدھ سیر) پانی میں اچھی طرح ملا دیا جائے جس سے آٹا اور پانی ایک جان ہو جائیں۔ اور ایک ڈھیر سا (لگدی سی) نہ ہو جائے یعنی گٹھلی نہ پڑیں۔ پھر اس کے بعد دو پنٹ (ایک سیر) پانی اور ملا دیا جائے اور سب کو محرم کر کے اوسوقت اوتا مارنا چاہئے جب کہ چمبوجھ کا ڈھانچا ہو جائے اور چپکنے لگے۔ اس کے بعد دس سیر بنولے اوس ڈھول میں ڈالنا چاہئے اور وہ آٹے کی کٹی بھی ٹھنڈی ہونے پر ڈھول میں ڈال دینا چاہئے اور ڈھول کے ڈھکن کو بند کر دینا چاہئے اور ڈھول کو ڈھول میں لگے ہوئے منڈل کے ذریعہ دس یا پندرہ منٹ خوب گھمانا چاہئے بعد میں نکال کر فرش پر سکھانے کے لئے پھیلا دینا چاہئے۔

یہ معلوم کیا گیا کہ بنولے جو اس طریقے سے درست کئے گئے وہ بغیر کسی شکل کے باوجود تین چار انچ کی گہرائی میں بچھا دینے کے جلد خشک ہو گئے اور خشک ہونے کے وقت وہ ایک دوسرے سے نہیں چپٹے اس عمل سے بنولوں میں آٹے کی تیلی تیر چڑھ جاتی ہے جس سے روئیں یا رینے مضبوطی سے جکڑ جاتے ہیں اور بنولے وقت تخمیری آسانی سے الگ الگ گرتے جاتے ہیں۔

آٹے کی مقدار میں زیادہ مختلف اقسام کے بنولوں کا بہت اثر ہوتا ہے جیسے ندیاد کے روئیم (Roseum) ایک قسم کا روئی (کایج) کے بنولے کو (۲۵) تولیہ کے قریب آٹے کی ضرورت ہوتی ہے اس کے خاندیس کے بچ کو (۲۰) تولیہ ہی آٹا کافی ہوا۔ آٹے کی کمی بیشی

کے حساب پر پانی کی مقدار میں بھی کمی بیشی کو زیادہ ضروری ہوتا ہے۔ سطح
پیچوں کے درست کرنے کا کام سال میں کسی فرصت کے وقت بھی
کیا جاسکتا ہے یا اس وقت کیا جاسکتا ہے جب ضرور افراط سے
میسر ہو سکتے ہوں۔

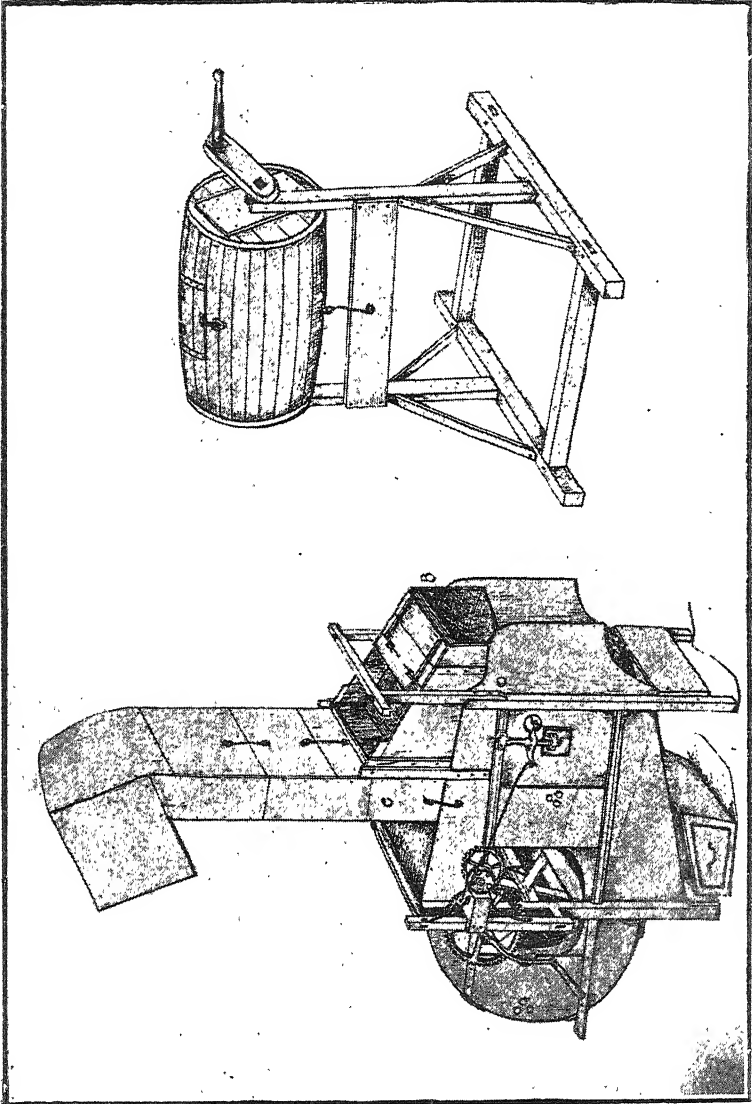
بھاری پیچوں کو ہلکے یا خراب پیچوں

الگ کرنے کا طریقہ

چکنے خول والے اجناس کے بیج چھانٹنے والی معمولی کلیں کپاس کے گداز
(موٹے) اور بھاری پیچوں کو ہلکے اور بگڑے (مثلاً تھکے و کپڑے
کھائے ہوئے) پیچوں سے علیحدہ نہیں کر سکتی ہیں۔ ویسے اور بوی
ہر دو صاحبان نے جو تجربات کئے ہیں ان سے پایا گیا ہے کہ کپاس کا
بیج چھانٹنے کے واسطے ایک عمدہ و بہتر مشین وہ ہو سکتی ہے جس میں
خارج ہونے کا پھیا (یعنی بادکش) خاصی لمبائی کا ہو جسکے ذریعہ سے سخت
ہوا کا جھونکا نخل سکے اور بیج کو پورا موقع ہوا کے جھکولوں کا ملے۔ لیجئے
(بادکش) میں بیج ہوا کے جھونکوں سے تلے اوپر کھلیا دینگے۔ اس
جو بیج بھاری ہوں گے نیچے آ رہیں گے اور ہلکے (اور نکلتے) اوپر چرک
باہر نکل پڑیں گے۔

اقتسام صدر کی ضروریات پوری کرنے کے واسطے کاچ خام
میں جو ایک فالتو پھسکنے کی مشین پڑی ہوئی تھی اس میں ہی کاٹ چھاٹ
کرنے کی تجویز کی گئی۔ چنانچہ ایک لمبا تنگ سوراخ چار انچ چوڑا مشین کے

تھول جسکے ذریعہ روٹی کے باریک ریشے ہمیشہ کے لئے بنولہ میں
سمت جاتے ہیں



نمبر ۵ بھاری پیچون کو ہلکے یا خراب پیچون سے الگ کرنے دی کل

وسطی حصے میں کیا جا کر ادھر ایک بادکش لگایا گیا تاکہ اویں میں سے ہوا کا جھونکا جو پنکھا چلانے سے پیدا ہو مکمل جائے۔ یہ بمبیا حقوں میں بنایا گیا تھا تاکہ اچھی سی اچھی مطلب برآری ہونے کے لئے جس قدر لمبائی بادکش کی درکار ہو رکھ لی جائے۔ چرخ کی گرنی بھی بدل دی تھی تاکہ پنکھا تیزی کے ساتھ چلایا جاسکے اور چھلنیاں لگا ہوا چوکھٹا آہستہ آہستہ ہلے۔ (دیکھو تصویر نمبر ۵)

خاطر خواہ چھانٹنے کے لئے جو وقت بیج علیحدہ کرنے کو درکار ہوتا ہے وہ فی منٹ آدھ سیرنج کے حساب سے ہے یعنی فی منٹ پنکھے کے چکر (۲۷۰) سے (۲۵۰) تک لگاتے ہیں اسلئے ایک ایکٹ اراضی کی تخمیزی کے واسطے کافی مقدار بیج کی تیار کرنے اور چھانٹنے کے لئے زیادہ سے زیادہ آدھ گھنٹہ لگیکاممکوئی طریق پر جو بیج نوٹنے کے واسطے گوبر مٹی پانی کو یکجان کر کے بنولوں میں ملا دینے سے تیار کیا جاتا ہے اسکو بھی اس قدر ہی وقت لگیکاسلئے تمام زائد خرچ جو آٹے سے پیسٹ کر بیج تیار کرنے کے طریقے میں پڑتا ہے وہی ایکٹ تخمیزی کے واسطے گیموں کے پاؤ بھر آٹے کی قیمت کا ہوگا۔ یادو سرے لفظوں میں چھ پانی یعنی آدھ آنہ فی ایکٹ پڑیگا۔ اس چھلنی کی قیمت چالیس سے پچاس روپیہ تک ہوگی جو درحقیقت ایک معمولی تنہا سندوستانی کسان کو سداً کرنا محال ہے لیکن اگر گائوں کے سب لوگ جمع ہو کر حصہ سداً کرنا اور اگر کے اسکو خرید لیوں تو کچھ بھی معلوم نہ ہو کر ہر ایک کو فائدہ پہونچے گا اور اس طریقے سے عمدہ بیج حاصل کرنے میں جو تھوڑا سا زائد خرچہ پڑتا ہے کرنا پڑے گا اسکا معاوضہ ایسا چھانٹا ہوا بیج بدرجہا زیادہ دیکھیک

اچھے اور خراب بیجوں کے متعلق پونہ کے سرکاری کھیت میں تجربات کرنے سے حسب ذیل نتائج برآمد ہوئے۔ بھاری اور ہلکے بیج اوپر بتائی ہوئی پینکٹوں کی مشین کے ذریعے سے چھانٹے گئے۔

(۱)
پونہ کے بازار میں ملنے والے بیج (بیل)
Purna Bazar Seed

تفصیل بیج	بیج	کیفیت
ہلکے۔ بھاری اور خراب بیج بغیر چھانٹنے کے بوئے گئے بھاری بیج اوپر کے بیجوں سے چھانٹ کر بوئے گئے تو	فیصدی ۴۰ ۵۳	یہ آٹھ مرتبہ جانچ کا اوسط ہے۔

اوپر کے نتیجے کے دیکھنے سے معلوم ہوگا کہ معمولی عمل صرف بھاری بیج کے چھانٹ لینے سے ہی نصف فیصدی بیج کے او گئے ہیں ترقی ہوئی۔

(۲)
خاندیس کے بیج
R. Kandesh Seed

تفصیل بیج	بیج کی	کیفیت
ہلکے۔ بھاری اور خراب بیج بغیر چھانٹنے کے بوئے گئے تو۔	۷۲	اٹھ مرتبہ جانچ کا اوسط ہے۔ خاندیس کا بیج بجائے خود اچھی قسم کا ہوتا ہے۔
بھاری بیج اوپر کے بھجوں سے چھانٹ کر بوئے گئے تو۔	۷۹	

اسی بیج کا دوسرا تجربہ

تفصیل بیج	بیج کی	کیفیت
ہلکے اور خراب بیج بغیر چھانٹنے بوئے گئے تو۔	۷۲	اٹھ مرتبہ جانچ کا اوسط ہے خاندیس کا بیج بجائے خود اچھی قسم کا ہوتا ہے۔
بھاری بیج اوپر کے بھجوں سے چھانٹ کر بوئے گئے تو۔	۸۴	

(۳)

روزی در ہر روز نامی بیج ندیا و
رجوات علاقہ شمال کا تجربہ

تفصیل بیج	بیج فی پونڈ	کیفیت
ہلکے اور بھاری بیج بغیر چھانٹے کے بوئے گئے تو۔	فیصدی ۳۰	اٹھ مرتبہ جانچ کا اوسط ہے
بھاری بیج اوپر کے بیجوں سے چھانٹ کر بوئے گئے تو۔	۷۶	

(۴)
 بڑوخی کا بیج
Broach seed

تفصیل بیج	بیج فی پونڈ	کیفیت
ہلکے اور خراب بیج بغیر انتخاب کے بوئے گئے تو۔	فیصدی ۳۰	اٹھ مرتبہ جانچ کا یہ اوسط ہے
بھاری بیج اوپر کے بیجوں سے چھانٹ کر بوئے گئے تو۔	۵۸	

اتھیں بڑوخی کے بھاری بیجوں کو اور بھی بھاری بیجوں سے انتخاب کر کے بوئے گئے تو نتیجہ حسب ذیل نکلا۔

تفصیل بیج	بیج کی قیمت	کیفیت
زیادہ بھاری بیج	۴۰ فیصدی	اچھ مرتبہ جانچ کایہ اوسط سے
ہلکے بیج	۴۵	

دھاروار امریکن بیج

Dharwar American seed

تفصیل بیج	بیج کی قیمت	کیفیت
ہلکے اور خراب بیج بغیر چھانٹے ہوئے گئے تو۔	۴۹ فیصدی	یہ اچھ مرتبہ جانچ کا اوسط سے
بھاری بیج اوپر کے بیجوں سے چھانٹ کر بوئے گئے تو۔	۸۸	

ان کل تجربات کا نتیجہ یہ ہے کہ اگر بھاری اور خراب بیجوں کو ہلکے بیجوں سے انتخاب کر کے بویا جائے تو (۸۰) سے (۴۵) فیصدی تک کا فرق بیج کے اؤگنے میں پڑتا ہے۔

اوپر بتلایا ہوا بہت ہی مفید طریقہ انتخاب تخم کا ہے اور خصوصاً
ملک و بھاری بیجوں کے انتخاب کے لئے تو اس سے بہتر دوسرا طریقہ
ہو نہیں سکتا مگر بے شمار کسان ایسے ہونگے جو اس طریقے کے
عامل نہیں ہو سکتے اور ان کی واقفیت کے لئے ہم ایک طریقہ اور
آسان لکھ دیتے ہیں گویہ اوپر بتلائے طریقے سے بہتر نہیں ہے
برہم کچھ نہ کچھ مفید ضرور ہوگا۔

بیج کو پانی میں ڈالکر بلا دیا جائے۔ اس ترکیب سے بھاری بیج
تہ میں بیٹھ جائیں گے اور ہلکے پانی کی سطح پر تیرائیں گے۔ اور
بھاری بیج مخمیزی کے کام میں لانا چاہئے۔ مگر بونے سے پہلے
اسکو گوبر اور راکھ مل دینا چاہئے تاکہ بیج الگ الگ ہو جائیں۔
کھلتے کے انڈین پلٹنگ اینڈ کارڈینگ میں حسب ذیل ایک
ترکیب لکھی ہے۔

کھانے کے گوبر اور مٹی کو برابر حصوں میں ملا کر اس میں اتنا پانی ڈالا جائے
کہ جس سے ایک تیل مرکب بن جائے۔ اس مرکب کو آہستہ آہستہ بیج
پر ڈالا جائے جبکو ایک آدمی برابر ملتا جائے اس عمل سے بیج
ایک دوسرے سے علیحدہ ہو جاتے ہیں جبکو ایک سایہ وار ٹکڑے
میں دو یا تین گھنٹہ تک خشک کیا جاتا ہے اور جب خشک ہو جاتے
ہیں تو انکو پانی میں ڈالا جاتا ہے۔ تندرست بیج ڈوب جاتے
ہیں اور ناکارہ سطح آب پر تیرتے رہتے ہیں۔ ذیل کے اعداد
بیج کی آزمائش سے لئے گئے ہیں۔ خانہ اول سے بیج کی وہ تعداد
ظاہر ہوتی ہے جو مذکورہ بالا طریق سے ناکارہ ثابت ہوئی۔ اور

اور خانہ دوم سے وہ تعداد معلوم ہوتی ہے جو بیج کو ایک ایک پڑتا ہے سے نکلتے۔

(۱)	فی ہزار	فی ہزار
جالیہ ہیر	۸۸	۹۷
سیالکوٹ	۱۷۲	۱۹۰
انبالہ	۱۸۶	۱۷۶
قصور	۵۳۷	۵۱۱

مذکورہ بالا اعداد کے مقابلہ سے واضح ہوتا ہے کہ آزمائش کی دو صورتوں میں بہت کم فرق ہے۔ اس سے ثابت ہوتا ہے کہ آزمائش کا یہ عمل قابل اعتبار ہے۔ ترکیب بھی سادہ ہے۔

اوپر ایک جگہ بتلایا گیا ہے کہ جس پودے کی جڑیں لمبی اور مضبوط ہوں گی وہ زیادہ پھولے پھلے گا۔ پیداوار زیادہ دے گی جو پودہ کمزور ہوگا اسکی جڑیں بھی کمزور ہوں گی۔ پس پودے کے بڑھانے اور پیداوار کے زیادہ لینے کا راز صرف یہی ہے کہ ہم پودے کی جڑ کو مضبوط کریں۔ جب بیج مختلف قسم کے ہوں اور ہم کو معلوم نہ ہو کہ اس میں عمدہ بیج کو نہا ہو تو اسکا قاعدہ یہ ہے کہ ان بیجوں کو الگ الگ تھوڑی سی زمین پر پودو۔ دس بارہ روز کے بعد دیکھو جسکی جڑ زیادہ ہونگی وہی بیج اچھا ہوگا۔

(۱) ہر ایک بیج کا چاٹو سے علیحدہ کر کے امتحان کیا گیا تھا

بیج کو بونے تک حفاظت رکھنا

ہمارے ملک میں بڑی کمی یہ ہے کہ ہمارے زمیندار بیج کو احتیاط سے نہیں رکھتے یوں ہی کھٹوں میں بھرتے ہیں۔ بیج کو کڑھ اور سردی سے بہت بچانا چاہئے۔ اس میں بہت ہوا بھی لگنی اچھی نہیں کیونکہ بہت ہوا سے بیج کی طاقت کم ہو جاتی ہے اس بیج کو کیڑوں اور سردی سے بچانے کے لئے راکھ اور چونہ کی قلعی میں ملا کر وہاں کے کوال یا بھو سے میں رکھنا چاہئے۔ بیج کو وقتاً فوقتاً دیکھنا اور دھوپ دکھانا بھی ضروری ہے۔ ہمیشہ بیج کو جمع کرنے سے پہلے سکھا لینا چاہئے۔

مٹر کو جب ذیل ترکیب بیج کو آئندہ فصل تک اغراض تجریری کے لئے محفوظ رکھنے کی بتلاتے ہیں۔

جس کو ٹھری میں بیج رکھا جائے اوس کی دیواروں اور سطح کو چونہ اور کھوپیا کے پانی سے پوت دینا فائدہ مند ہے۔ دس حصہ چونہ اور ایک حصہ کھوپیا دونوں کو ملا کر ایک جان کر لیا جائے اور جیسے تپلا چونہ پوتا جاتا ہے اسے بھی پوت دینا چاہئے جب کو ٹھری بالکل خشک ہو جائے تب اوس میں بیج رکھنا چاہئے جس برتن میں بیج رکھا جائے اوس میں کیچر۔ ہینک۔ نپتھلین بیجوں کے ساتھ رکھ کر تبا کرنا بھی فائدہ مند ہوگا۔ ان تینوں چیزوں میں نپتھلین سب سے سستی ہے اور

ہر ایک انگریزی دوا فروش سے مل سکتی ہے۔
ان میں سے کسی ایک کو رکھ کر کوٹھری یا برتن کو اس طرح بند کرنا چاہئے
کہ اوس میں ہوا کی طرح نہ جا سکے۔

آپ آگے لکھتے ہیں۔
ویسے ہی اگر خشک جگہ یا خشک برتن میں بیج سمکھا کر رکھا جائے گا
تو کسی زیادہ مزید احتیاط کی ضرورت نہ رہے گی۔

وقتاً فوقتاً بیج کو اول بدل کر لینا۔

بیج کے متعلق دوسری بڑی بات جو کسی سے خالی نہیں ہے یہ ہے
کہ اگر ایک ہی طرح کا بیج سال بہ سال ایک ہی جگہ بویا جائے تو اسکی
پیداوار میں بٹہ نہیں ہوتی بلکہ ہر سال فصل خراب ہوتی جاتی ہے
اور اچھا بیج بھی خراب ہو جاتا ہے اس لئے کبھی کبھی آس پاس کی
مست دھو جگہوں سے جہاں بیج اچھا مل سکتا ہو وہاں سے بیج
منگوا کر بویا جائے تو بہت فائدہ ہوں گے۔ یہ ضرور خیال
رکھنا چاہئے کہ جس کھیت سے بیج پیدا ہوا ہے اوس کھیت میں وہی
بیج نہ بویا جائے بلکہ دوسرے کھیت سے بیج لا کر بونا چاہئے۔

بیج بونے سے پہلے بیج پر کیا عمل ہونا چاہئے

کہ اسکی پیداوار عمدہ ہو اور بیمار پودے محفوظ رہے

نظم اگر کسی اور جگہ سے منگوا یا جائے یا جس نظم کی نسبت خراب ہونے کا

احتمال ہو تو اوسکو پھرنری سے پہلے کئی میل کے مترب میں کر لینا چاہئے اس سے ایک تو تخم کی روئیدگی جلد ہوگی۔ دوسرے تمام بیماریوں کی جڑ جو تخم میں ہوگی ضائع ہو جائے گی۔

(۱) اسقند پانی لاجس میں تخم تر ہو سکے اوس میں ٹرا چھو اگو بر

قدر سے شور ملا دو۔ اس عرق میں بنو کہ کو (۵) یا (۶) گھنٹہ تک جگو رکھو پھر نکال کر ایک گھنٹہ تک دھوپ میں خشک کر کے بودو۔

(۲) ایک گیلن پانی لے کر اوس میں ایک بڑا چیمچ شور کا اور ایک بڑا چیمچ چون کی کلی کا ملا دو۔ جب یہ سوجنی حل ہو جائیں تو اوس میں ایک چیمچ ہیرا کیس کا ملا دو اور بودو۔ یہ مرکب مٹی یا لکڑی کے برتن میں تیار کرنا چاہئے اور تخم کو پانی میں سوجنی دہور رکھنا چاہئے جو تخم تر ہوتا ہو وہ خراب رہے گا۔

(۳) گئے ہوئے کھاد کو پانی میں گھول کر اوس میں قدر سے نمک

ملا دو۔ یادو حصہ رکھ اور ایک حصہ نمک پانی میں گھولو اور اوس میں تخم کپاس (۵) یا (۶) گھنٹہ تک تر کر دو۔ پانی سے نکال کر تخم کو چونہ اور رکھ میں ملو اور پھر بودو۔ اس سے تخم جدا جدا ہو جاتے ہیں اور ایک دوسرے کے ساتھ پیوستہ نہیں ہوتے۔

(۴) پرمیگنٹ آف پوٹاس (یہ وہ دوا ہے جو کنوئس میں صاف کرنے کے لئے ڈالی جاتی ہے اور اس کے ڈالتے پر پانی کا رنگ کچھ گھنٹوں کے لئے سرخ ہو جاتا ہے) یا گولیا ایک حصہ اور پانی ہزار حصہ ملا کر اگر بیج کو تر کر لیا جائے تو کیڑے مکوڑے نہیں لگیں گے اور فصل اچھی ہوگی اور بیج نہ مارا جائے گا۔ یہ سب

عام طور پر سب بچوں کے لئے ہے لیکن اگر کیاس کے بیج کو ریگنیٹ یا
یوٹاس کے پانی سے رات بھر ترکو کے بویا جائے تو بہت ہی عمدہ
اس میں صرف وہی بولے ہوئے جادیں گے جو پانی کے نیچے بیٹھے جائیں
اور جو اوپر تریں اون کو پھینک دیا جائے یا مویشی کو کھلا دے جائیں
(۵) یہ کہا جاتا ہے کہ بولوں کو گوبر اور گندک کے پانی میں
لپیٹ دینے اور بعد میں بودینے سے پیداوار میں بہت اضافہ ہوتا ہے
اور کیڑے لگنے کا ور بھی کم ہو جاتا ہے۔

بیج کس طرح یونا چاہئے

بیج کی بوائی کا سب سے ناقص اور بہت نقصان دہ طریقہ ہاتھ سے
چھینٹ کر بونے کا ہے جو قابل ترک ہو۔ مگر اور کیاس کے لئے تو
یہ طریقہ بے حد نقصان دہ ہے۔ ہاتھ سے کھیر کر بیج بونے کے
نقصانات حسب ذیل ہیں۔

(۱) جو بیج اس طرح بویا جاتا ہے وہ سطح زمین کے اوپر رہتا ہے
جو کہ جانور کیڑے مکوڑے لے جاتے یا کھا جاتے ہیں اور کچھ اوپر اودھن
خشک زمین پر رہ جاتا ہے جو جتنا نہیں۔ یا دھوپ میں ٹھیکس کر ضائع
ہو جاتا ہے۔

(۲) اگر بیج زمین میں گھرے جا پڑتے ہیں تو وہ سڑ جاتے ہیں
یا آؤ گئے نہیں پاتے۔

(۳) اس طرح بونے سے سب بیج برابر کے فاصلے پر نہیں پڑتے

اسوجہ سے کہیں پود ہے زیادہ گھنے اور کہیں کم اُگتے ہیں۔ جہاں بہت زیادہ گھنے ہوتے ہیں اون کو کافی جگہ نہیں ملتی۔ اور نہ ہوا اور دھوپ کافی ملتی ہے۔ جہاں کم ہوتے ہیں وہاں کی زمین بیکار پڑی رہتی ہے اور بیکار جگہ میں گھاس وغیرہ پیدا ہو کر اس جگہ کو بھی خراب کر دیتی ہے۔ (۴) اس طرح بونے سے بچ آگے اور پیچھے جتے ہیں اسوجہ سے فصل آگے پیچھے تیار ہوتی اور پکتی ہے۔

(۵) اس طرح ٹھنڈی سے بچ بہت دیکار ہوتا ہے۔

(۶) نکالی اور چنائی میں بھی بہت وقت ہوتی ہے

(۷) بکھیر کر بیج بونے سے پود ہلے بے قاعدہ نکلتے ہیں

کہ نہ تو اون کے اندر تازہ ہوا داخل ہوتی ہے اور نہ دھوپ لگتی ہے۔ گرمی اور برسات میں کیپاس کے کھیت کے اندر اس قدر گرمی اور صہن ہو جاتا کہ اسکے ہر پتے میں پھول ہی نہیں آتا اور اگر آتا ہے تو جس کی وجہ سے خراب ہو جاتا ہے۔ صرف اوپر کی شاخوں میں جہاں ہوا اور دھوپ کا اثر زیادہ پڑتا ہے وہیں پھل لگتا ہے۔

(۸) سب سے بڑا نقص ہوتا ہے کہ درختوں کا فاصلہ کیاں

نہیں ہوتا۔ کیپا ایک فٹ سے بھی کم کیپا دو فٹ کسی کا تین فٹ۔ جس کا

تھوڑا فاصلہ ہوتا ہے اسکو زمین سے خوراک کم ملتی ہے اس میں

زیادہ تر ایک ہی شاخ ہوتی ہے لیکن بعض کے ساتھ پھل ہی نہیں آتا

اور جس کے ساتھ پھل آتا ہے وہ بہت کم نور ہوتا ہے۔ ایسا پودا بیجاؤ

زمین کا جو ہر لیتا ہے۔

مدرس گورنمنٹ کے محکمہ زراعت نے تجویز کیا کہ کاشتکاروں کے

ذریعہ کاشتکاروں کے بکھیر کر بیج بونے کے طریقے کو بند کرنے کے لئے تعلیم دلائی۔ اور صرف ضلع سٹاولی میں دو ہزار ایکڑ زمین ۱۹۰۹ء میں اوزاروں سے بوائی گئی تو بہت خاطر خواہ نتیجہ نکلے۔ اس ضلع میں عام رواج بیج کو بکھیر کر بونے کا تھا۔

دوسرے طریقہ بوائی کا یہ ہے کہ ایک آدمی ہل چلاتا ہے اور دوسرا ہل کے پیچھے ہاتھ سے کوئٹر میں بیج ڈالتا ہے جب ہل واپس ہو کر پہلی کوئٹر کے برابر دوسری کوئٹر بناتا ہے تو تھوڑی بہت مٹی پہلی والی کوئٹر میں گرتی جا رہی ہے جس سے بیج ڈھک جاتے ہیں اسکو کوئٹر وان بوائی کہتے ہیں اس طریقہ میں بھی قریب قریب وہی نقصانات ہیں جو اوپر بیان ہوئے ہیں۔

سب سے عمدہ طریقہ بیج بونے کا اگر سے ہل سے بونے کا ہے

اگر سے بونے کا طریقہ بہت ہل کے زیادہ اچھا ہے۔

کیا سن بونے کا طریقہ

بوائی میں بڑی ضروری احتیاط یہی لائنوں میں اور کیاسن فاصلے میں بونے کی ہے۔ اس طریقے کو اختیار کر کے بھی پیداوار میں بہت اضافہ ہو جاتا ہے۔ چنانچہ گذشتہ پانچ سال کے عرصے میں گورنمنٹ زرعی فارم لائل پور نے کئی اور کیاسن کو سیدھی لائنوں میں بو کر گودی کرنے سے پیداوار میں کثیر اضافہ کیا ہے۔ پیداوار کی بجائے اٹھائے یا بیس من کے چالیس ایکڑ میں سچتہ فی ہیکڑاں ہوئی۔ اور کیاسن سب سے سات اٹھ من کے ساڑھے اٹھارہ من بچتہ فی ایکڑ تک پہنچ گئی ہے اور پچھلے دو تین سالوں میں علاقہ چناب کے مختلف مقامات پر

زمینداران نے تجرباً اس کام کو شروع کیا اور بہت ہی مفید پایا۔ اس طرح
 بونے سے اول تو تخم بہت احتیاط سے کیساں بویا جاتا ہے جس سے
 پود ہوں کو خوراک ہوا اور وہ پوپ وغیرہ کیساں مقدار میں پہنچ سکتی ہیں۔
 اور محل فصل کیساں اچھی ہوتی ہے۔

دوسرے۔ گوڈائی بہت آسان اور ارزاں ہو جاتی ہے۔

تیسرے۔ ہل بھی آسانی سے چل سکتا ہے۔

زمین میں مناسب جوتائی اور گھاس کو صاف کرنے کے بعد شہاگ سے
 زمین ہموار کر کے قریب دو دو ہاتھ کے فاصلے پر دو دو تین تین نوے توہا
 ایک ایک گھر سے دباوئے جاویں۔ اگر بیج زیادہ گہرا ڈالا جاوے گا تو ایک تو
 اوسکی پھوٹ زیادہ نہیں ہوگی دوسرے وہ بڑے گا بھی کم۔ غرض کہ کم اور زیادہ
 گہرائی میں بیج بونے کا اصل اصول یہ ہے کہ بیج نہ تو اس قدر گہرا بویا جائے
 کہ اوس تک آفتاب کی گرمی اور ہوا کا اثر نہ پہنچ سکے اور زمین کی سردی
 وغنی سے گل کر جاتا رہے اور نہ اس قدر اوپر ہی پھینک دیا جائے کہ
 آفتاب کی تپش اور ہوا کی گرم لہٹ اوسکو جلا دے۔ بالکل اوپر ہی ڈالنے
 سے یا تو بیج مر جاوے گا یا پرند اوسکو چاگے جاوے گی۔ پس اس امر کا
 لحاظ رکھ کر بیج اوس اوسط گہرائی میں بویا جائے کہ وہ اوپر کے حوادث
 سے بچکر پورے طور پر نشوونما پاسکے۔

یہ اچھی طرح یاد رکھنا چاہئے کہ پودے میں ایک بیج کا فاصلہ
 دوسرے بیج سے برابر برابر ہو۔ چونکہ پودہ زمین سے خوراک حاصل
 کرتا ہے اسلئے اگر کسی پودے کا فاصلہ ایک فٹ ہوگا اور دوسرے کا
 نصف فٹ اور تیسرے کا چارم فٹ تو ظاہر ہے کہ اول پودے کو

$۱۲ \times ۱۲ = ۱۴۴$ مربع انچ زمین سے خوراک ملے گی اور دوسرے کو
 $۶ \times ۶ = ۳۶$ مربع انچ سے اور تیسرے کو $۳ \times ۳ = ۹$ مربع انچ بالفاظ دیگر
 اول پودے کو تیسرے پودے کی برابرت سولہ گنا خوراک زیادہ ملے گی
 اور دوسرے کو چار گنا زیادہ۔ پس ان کی پیداوار کا نتیجہ بھی اسی تناسب سے
 خیال کر لینا چاہئے۔ جائے خور ہے کہ اگر کسی انسان کی خوراک سیر بیس
 اور اس سے صرف چھٹا تک پھر خوراک دیکھا جائے تو وہ کب زندہ رہے گا۔
 خدا تعالیٰ نے انسان کو گویائی کی طاقت عطا فرمائی ہے وہ ایسی بھوک
 کا اظہار کر سکتا ہے یا اور اور ہر رنگ و رنگ کر یا چڑچھا کر گزارہ کر سکتا
 ہے۔ حیوانوں میں بھی اگرچہ کہ طاقت گویائی نہیں برہنہم وہ بھی بھوک کی حالت
 میں اپنی گزارے کی کوشش کر سکتے ہیں۔ برخلاف اس کے بچارے پودے
 اور اور نباتات تو محض بے بس ہیں۔ بھوک اور پیاس کے رنج و غم میں شوکھم
 کاٹتا ہو جاتے ہیں لیکن آفت تک نہیں کرتے۔ اسلئے یہ بات اچھی طرح
 یاد رکھنا چاہئے کہ جو انسان اپنے پودوں کے ساتھ نیک سلوک نہیں کرے گا
 وہ خود کبھی سر نہ نہیں ہوگا اور نہ پھولے پھلے گا۔
 کھیت پر کھڑے ہو کر دیکھتے سے معلوم ہو جاتا ہے کہ کھیتی برابری
 لاموں میں ہوئی ہے یا نہیں۔ اس عرض کو آسانی سے پورا کرنے کیلئے
 بہتر ہوگا کہ کھیت کی مربع یا مستطیل شکل بنا کر کھیت کی لمبائی کی برابر ایک
 رشتی لے لی جائے اور تین تین فیٹ کے فاصلے پر منہج یا سیاہ دوریا
 کے نشان لگا دیجائیں یا اس فاصلے پر کھیت میں سوراخ کر دئے جائیں
 پھر کھیت میں رشتی پھیلائی جا کر اون نشانوں پر جو لے ہوئے جائیں
 ایک ایک سوراخ میں دو دو تین تین ہوئے جائیں اس سے

یہ فائدہ ہے کہ جب وہ پیدا ہو جائیں تو اُن میں سے جو اچھا پودا ہو وہ
 لے لیا جائے اور باقی اُوکھاڑ دئے جائیں۔ اور اگر کسی نشان پر
 ایک بھی پودا نہ نکلے وہ دوسری جگہ سے اُوکھاڑ کر وہاں لگا دیا جائے
 گو کیاس کا درخت ایک جگہ سے اُوکھاڑ کر دوسری جگہ نہ نکلے لگتا ہے
 مگر جب چھوٹا ہوتا ہے اور موت اُسکو اُوکھاڑ کر دوسری جگہ لگایا جائے
 تو لگ جاتا ہے ہاں جب بڑا ہو جاتا ہے تب نہیں لگتا۔ اگر وہ پودے
 ایک ہی جگہ آگ آویں جو اکثر بنوں کے چھٹے ہونے سے ہو جاتا
 ہے تو ایسے موقع پر جو پودا کمزور ہو اُسکو اُوکھاڑ کر جہاں بیج
 نہیں اُوگتا ہے لگا دینا چاہئے۔ تاکہ کھیت میں کوئی جگہ خالی نہ رہے
 ایک جگہ سے اُوکھاڑ کر دوسری جگہ پودا لگانے کی حالت میں
 یہ لازمی ہو گا کہ ایسے نئے لگائے ہوئے پودے کو فوراً تھوڑا
 سا پانی دیدیا جائے تاکہ اُس میں آل (رگھوت) بخونی نہ بنو
 وجہ سے وہ اچھی طرح جم جائے۔ بوائی سے ایک ہفتہ پہلے
 بعد اس امر کی جانچ ہو سکتی ہے کہ کون کون سا پودا کمزور یا طاقتور ہو
 یورپ میں بعض جگہ کیاس کی پود لگاتے ہیں اور جب پودا
 ایک فٹ بلند ہو جاتا ہے تو وہاں کی پود کی طرح اُوکھاڑ کر کھیت میں
 باقاعدہ لائنوں میں لگاتے ہیں۔ اس سے بڑا فائدہ یہ ہوتا ہے کہ پودے
 پہلے ایک زمین کا جوہر لے کر دوسری نئی زمین میں جاتا ہے وہاں
 اُسکو خوراک کا نیا ذخیرہ مل جاتا ہے جس سے وہ پودے نہایت طاقتور
 ہو جاتے ہیں اور پیداوار بہت کچھ بڑھ جاتی ہے۔ ہندوستان میں بھی
 اب بعض بعض جگہ اس طرح کاشت ہوتی چلی ہے۔

مسٹر پاکسن حسب ذیل ترکیب بود لگا کر کیاس کاشت کرنے کی
 ہندوستان کے لئے مفید سمجھتے ہیں اور آپ تحریر فرماتے ہیں کہ۔
 بیج پہلے ایک ایسی کیاری میں بونا جائے جس میں خوب تھوڑا
 دیا گیا ہو۔ بیجوں کو بھی پہلے کاچی کے پانی میں جھلک کر تیار
 رکھنا چاہئے اور انہیں چار چار انچ کے فاصلے پر ڈیرھوڑ
 انچ گہرے سوراخ کھود کر بونا چاہئے۔ ہر سوراخ میں دو بیج
 ہوں اور سوراخوں کے مٹنے یا ایک مٹی سے بند کر دینا چاہئے
 اسکے بعد کیاری میں ایک ہلکا سا چھڑکاؤ کر دیا جائے اور
 بعد میں بھی ہر روز پانی دیا جائے۔ ایسا کرنے سے پودے
 بہت جلد نظر آنے لگیں گے جھلک بڑھنے دینا چاہئے اور
 نہایت احتیاط سے گھاس وغیرہ صاف کرتے رہنا چاہئے
 اس ترکیب سے ۱۰ اپریل سے ۱۰ مئی تک روٹی کی تخمیزی
 ہوتی چاہئے۔ بارش کے شروع ہونے پر پودے اس
 قابل ہو جائیں گے کہ دوسری جگہ منتقل کئے جاسکیں۔ کیاریاں
 اندر سے (۶) فٹ لمبی اور (۳) فٹ چوڑی ہونی چاہئیں
 ایک مربع فٹ میں (۱۶) سوراخ ہوں گے جن میں (۳۶)
 بیج سمائیں گے اور چونکہ ایک کیاری میں (۱۸) مربع فٹ
 ہوتے ہیں فی کیاری (۶۴۰) بیج بوائے جائیں گے ایسی
 ایسی (۱۰) کیاریاں ہوں گی۔ کیاریوں کے مابین ایک
 ایک فٹ چوڑی گیٹنڈیاں بنانی چاہئیں تاکہ پانی دینے میں
 اور گھاس صاف کرنے میں بیجوں پر پاؤں نہ پڑے۔

کاجی کا پانی بنانے کی ترکیب یہ ہے

ایک گیلن پانی میں ایک چمچ مچھنے کا حل کرو پھر اوس میں ایک ٹراچہ پیسے ہوئے شورے کا اور اوسی مقدار کی براسلیٹ آف آئرن ملا دو اور خوب مل ہوئے دو ختم کر کاجی کا پانی تیار ہو جاوے۔

کاجی کا پانی استعمال کرنے کی ترکیب


اس پانی کو کسی برتن میں ڈالکر شرہ کیاریوں کے لئے حقہ تحم کی ضرورت ہو شام کے وقت اوس میں دالہ و اور بنوں کو خوب لوٹ پوٹ دو تاکہ اچھی طرح سے بھیک جائیں ساری رات اوس میں ٹرار بنے دو اور صبح کو نکالکر چٹائیوں پر پھیلا دو اور پھر جتنی جلدی ممکن ہو اویٹھیں لو دو۔ اگر ان میں سے کسی بچ کو کھو لکرو کیھا جائے تو معلوم ہو جائے گا کہ بیک نکلتی شروع ہو گئی ہے اور یہی باعث ہے کہ صبا اوپر میان ہوا کالے جلد چھوٹ آئیں گے۔

جب کپاس تین تین فیٹ کے فاصلے پر سیدھی لائنوں میں بوئی جاوے اور اچھے پودے چھانٹ لئے جائیں تو ہر ایک پودے کی جڑ کے گرد آدھ سترازہ گوبر نکلیا جائے۔ چار ہر میں اوس میں ایک کالاسا جانفہ جسکو گھونڈتے ہیں اکثر پیدا ہو جاتا ہے اور کپاس کی جڑ کے آس پاس ایک ایک ٹٹ گھر سے مورخ کر دیتا ہے جو گوڈائی سے بھی نہیں ہٹتے

اور یہ گراؤ اور مٹی کو خوب شامل کر دیتا ہے۔ جو قوت پانی دیتے ہیں وہ گور کیا دکا
کام دیتا ہے اور درخت بہت چھڑیں بجاتا ہے گوا میں محنت ہو مگر یہ متقابلہ محنت
فائدہ بہت ہے۔

ہاتھ سے کبھی کر بونیکے نقصانات اور وساحت سے بیان کئے گئے ہیں اس لئے
اوس سے احتیاط لازم ہے مگر جہاں کہیں جو گئے گئے ہوں ہاں یہ کرنا چاہئے کہ جو قوت
ایک فٹ یا نو انچ کے پودے ہو جہاں میں نو انچ میں جو کمزور ہوں وہ فٹ سے کم فاصلہ
پر ہوں اور کھڑا کرنا چاہئے بہت مشینیں اور کپاس کے ساتھ مشینیں بہت تھیں
تین تھری کے بعد بیج کو ٹیکہ پیلن یا رول سے لے کر بھاری چھری کر دیا جائے تاکہ
اول بھر بھری زمین میں بیج کی طرف پودے کی جڑیں خوب پھیلنا شروع ہو جائیں اور پھر
زور کر کے کلر اوپر زمین کے مورا سطح پر پھوٹ کر نکل آوے۔

کپاس کی تھری کے بعد اور جنے سے پہلے اگر ٹوڈا باندی ہو جائے تو زمین سخت
کپاس بہت کم جیتی ہے اور جو جیتی ہے وہ کمزور جیتی ہے اس واسطے ضروری ہے کہ اوس
دوبارہ بیج ڈالا جائے اور اگر زیادہ تر حصہ بیج کا نکل آوے تو باقی بھی نکل آتی ہے
کسب سے غندہ یہ ہے کہ اوس میں دوبارہ ہل چلا کر کاشت کیا جائے۔

ایام خشک سال میں کپاس کے بیجوں کو پانی میں تر کر کے بویا جائے تو بیج جلدی
اور کٹا ہے۔ پنجابی کہاوت ہے  جو تر و ناست توں جیوں کے گی گنت۔
مطلب یہ ہے کہ اگر زمین میں ال (درطوبت) کم ہے تو بیج کو جگہ کر ڈالو تاکہ وہ اچھی طرح جم آ
مقدار تخم فی ایکڑ کس قدر ہوا چاہئے

اگر زمین کمزور ہو تو بیج کم ڈالا جائے کیونکہ جب زمین کمزور ہوگی تو وہ زیادہ پودوں کی پرورش
نہیں کر سکے گی۔ کمزور زمین میں بیج تو شاید کل پیدا ہو جائیگا مگر ہلکا اور کمزور اور چھوٹا ہوگا

علیٰ آباد اگر زمین کی خشک کشادہ ہو یا اچھی طرح جوتی ہوئی نہ ہو تو بھی بیج کم ڈالا
ہو۔ اگر موسم کے شروع میں بیج ڈالا جائے تو کم درکار ہوگا۔ اگر تخمیری دیر میں کی گئی
ہو تو تخم زیادہ ڈالنا چاہئے یعنی جوں جوں فصل دیر میں لوبیا کیگی تیوں تیوں
بیج کی مقدار میں اضافہ ہوتا جائیگا۔ اگر عمدہ بیج نہ ہوگا تو بھی بیج زیادہ ڈالنا ہوگا۔
اسی طرح اگر تخم کچھیر کر لوبیا جائیگا تو بھی زیادہ ڈالنا ہوگا۔ اگر بیج بھی خراب ہوں
زمین بھی ناقص ہو اور تخمیری بھی دیر میں کیا گئے تو بیج بہت زیادہ ڈالنے کی ضرورت
ہوتی ہے۔ ہندوستان میں عموماً اڈائی سیر سے پانچ سیر تک تخم فی ایکڑ ڈالا جاتا ہے۔
بہت سے کسان ایسے موقوف ہوتے ہیں کہ جہاں پانچ سیر بیج سے کام چل سکتا ہے
وہاں سے پچاس سیر بیج بو دیتے ہیں اس سے بجائے فائدہ کے بہت نقصان
اٹھاتے ہیں اسلئے جن زمینوں میں بیج کی مقدار اوسکے اہلی انداز سے زیادہ پرتی ہے
وہاں پیداوار کم ہوتی ہے اور جہاں بیج کم پرتا ہے وہاں فصل عمدہ اور پیداوار بہت
زیادہ ہوتی ہے۔ پس ہم کو ہمیشہ یہ کوشش کرنی چاہئے کہ بیج مقدار سے نہ بڑھ جائے
جو بیج بے تیزی سے ڈالا جاتا ہے تو بعض جگہ تو پرتا ہی نہیں اور بعض جگہ دو دو چار دانے
اکٹھے ہو جاتے ہیں جنکی پیداوار ایک دانہ کے برابر بھی نہیں ہوتی۔ زیادہ کم ڈالنے سے
زمین بیکار رہ جاتی ہے اسلئے اعتدال لازم ہے مگر بہت زیادہ مقدار ہر حالت میں
بہت ہی نقصان سبب ہے کیونکہ ہر رو سے کو کچھ جگہ کی ضرورت ہوتی ہے جہاں
وہ اپنی غذا لیتا رہتا ہے۔ اگر روپے بہت گھنے ہیں تو ہر رو سے کو کافی غذائے
اور اسلئے کھیت کی مجموعی پیداوار کم ہو جائے گی کیونکہ گھنا بونے سے پود ہوں
کی جڑیں آپس میں ایک دوسری سے چپٹ جاتی ہیں اور دخت کمزور اور ناکارہ ہو کر
پھل زیادہ نہیں دیتا۔ تخمیری کے تیسرے یا چوتھے روز آبپاشی کے واسطے کھیت
درست کئے جاتے ہیں۔

تخریزی کا وقت

ہندوستان ایک ایسا وسیع ملک ہے کہ تمام حصوں کے واسطے ایک وقت کا
مقرر نہیں ہو سکتا ہے کیونکہ مختلف حصوں کے گرم و سرد موسم میں دو تین ماہ کے فرق
سے چل آتے ہیں مگر عموماً کپاس کی تخریزی کا وقت اومارچ سے ماہ مئی تک ہے
۵ اکتوبر کے قریب چل لگ جاتا ہے اور جنوری تک کپاس نکلتی رہتی ہے۔ اسکا
پھل قریب پانچ ماہ اور تارہتا ہے۔ عام اٹھول یہ ہے کہ جن مقامات میں گرمی زیادہ
پڑتی ہے وہاں عموماً کپاس دیر میں آتی ہے اور اسوجہ سے فصل دیر میں تیار ہوتی
ہے مگر جہاں سردی زیادہ پڑتی ہے وہاں پہلے بو دیتے ہیں اور پہلے ہی وہ پختہ ہو جاتی
ہے۔ ہندوستان میں عام طور پر تجربہ سے چاندنی یا کھمبہ میں کپاس بونجیا کے ٹوبہ میں
پیداوار اچھی ہوتی ہے اور عام طور پر ہر جنس کے لئے یہ مشہور ہے کہ جو جنس بڑبڑ چاند
بونجیا کی ہو بہ نسبت اسکے جو گھٹتے چاند بونجیا کی ہو اچھی ہوتی ہے۔ یہ بھی کہا جاتا ہے کہ
کہ اسارہ میں بونی ہوئی کپاس ہمیشہ پیداوار زیادہ دیتی ہے۔

کپاس کی تخریزی کا زمانہ بعض بعض جگہ تھوڑا ہونٹکی وجہ سے مشکلات پیدا کر گیا۔ یہ
اس طرح کہ قیصر رافع ہو سکتی ہے۔ اگر کاشتکار بارش کے شروع ہونے پر پشیمانی
سیچ کر کپاس بو دیں تو اچھا ہے اس طرح کر نیے اور بھی فائدہ سے ہیں یعنی یہ کہ اگر بو دینے
عموماً بارش سے پہلے اچھے طور پر بڑبڑ جائیں تو اوکو اوس بارش سے کوئی نقصان نہیں
ہو سکتا جو ماہ جولائی میں اکثر بکثرت ہوا کرتی ہے۔ ایسا کرنے سے کاشتکار کو اپنی تمام
زمین کو یکساں تیار کر نیکے لئے کافی موقع بھی مل جائیگا لیکن یہ اوس صورت میں ممکن ہے
جہاں نہر ہو ورنہ ماہ مئی یا جون میں اگر کٹو سے سے آبپاشی کیا وگی تو پانی کھینچنے والے
مولیتی کو زیادہ نقصان پہونچے گا اندیشہ ہے اور اوس زمانہ میں چونکہ زمین جاہل و خشک ہوتی
ہے اسوجہ سے معمولی حالتوں میں کنوئیں سے آبپاشی کرنا اگر ناممکن نہیں ہوگا

لوگراں فروسہ ہو جاتا ہے مگر فائدہ بمقابلہ اس گھرائی کے زیادہ ممکن ہے۔ بہر صورت کیاس اگر اگیتی مناسب وقت پر دیکر نہیں (یونیٹاؤں کو اس کی پیداوار اچھی ہوتی ہے جب پھیت (بعد از وقت یا دیر سے) ہو جاتی ہے تو بیج بھی زیادہ لیتی ہے اور حفاظت اور محنت بھی زیادہ کرنی پڑتی ہے اور پھر بھی پیداوار کم ہوتی ہے۔ دس سالوں تک ایک ایک دو سال ہی ایسے آجاتے ہیں کہ پھیتی زراعت میں نسبت اگیتی زراعت کے زیادہ پیداوار ہو جاتی ہے جسکے چند اسباب ہوتے ہیں۔

پھیتی زراعت میں کمی پیداوار کا سبب یہ ہے کہ اس کو کافی طور پر نہ پھینکے اور نہ بہت کم مٹا ہے۔ اگر پھیتی کاشت کرنی ہو تو اوس میں بہت کچھ کھاؤ ڈالنا پڑتا ہے تب اوس میں کھیتی اچھی ہوتی ہے۔ اور پیداوار زیادہ ہوتی ہے۔

کیاس اگر پھیتی کاشت ہو تو جو پھول سردی میں نکلتے ہیں ان کے ٹینڈے (بونڈیاں) نہیں پڑتے اور جو ٹینڈے پڑے ہوئے ہوتے ہیں وہ سخت سردی میں کھلتے نہیں ہیں یوں ہی کیاس کے درخت کے ساتھ خشک ہو جاتے ہیں اگر ان ٹینڈوں کو توڑ کر ذرا گرمی پہنچائی جائے تو پھوٹ آتے ہیں غرض کہ کاشتکاروں کو اس معاملہ میں بڑی دوز بینی سے کام لینا چاہئے۔

موٹے موٹے فائدے اگیتی بوائی کے حسب ذیل ہیں۔

(۱) بہتات شروع ہوئیے پشتر ہی کیاس بڑی بڑی ہو جاتی ہے پھر اوس میں بڑھتے نہیں پاتا۔ (۲) بیماری بھی کم ہوتی ہے (۳) سخت سردی پڑنیے پہلے ہی اوس میں چل لگ کر پھٹ سکتا ہے۔ پنجابی میں ضرب المثل ہے۔

فصل بوا اگیتا۔ بھانویں دونا پی جائے تھیک

یعنی اگیتا فصل جو نہ خواہ دو گنا خرچ پڑے

اگر کھیتی اگر بار۔ گھاگھ کے اہونہ بار

اسکا مطلب یہ ہے کہ پہلے ہونا اور مارنا دونوں میں سے ہے۔
 یہ یاد رکھنا چاہیے کہ جو بیج بھڑیا سیریتے ہیں، بویا جاتا ہے، اور کسی پیداوار کی پہچان نہیں
 بیج ہمیشہ ایسے وقت میں انا جاتے ہیں جب اسان صاف ہوا اور چھوٹ نکلے ہوئی ہو۔
 سمجھریزی کے بعد کی حالت

جب بیج میں نمی آتی ہے اور گرمی کافی طور پر پہنچتی ہے تو وہ چھٹ جاتا ہے چٹنے پر
 انگور نکلتا ہے اور اوسکے دو حصے ہوتے ہیں ایک اوپر کا دوسرا نیچے کا اوپر والے کو
 ننہ اور نیچے والے حصے کو چڑھتے ہیں جبکہ بیج کے دونوں (دکھائی) میں خوراک
 پہنچتی ہے جب تک پودہ وہی کھا کر رہتا ہے جب ختم ہو گیا تو پودہ نیچے سے جڑوں کے
 ذریعہ انواع اقسام کے نمک اور خوراک کو کھا کے پتوں کے ذریعہ پھانکھا کر رشتی
 اور گرمی سے بڑا ہوتا ہے۔

یہ یاد رکھنا چاہئے کہ جب بیج چھوٹ کر نکل آوے تو اوسکی مناسب خبر گیری رکھنا چاہئے
 یعنی وقت پر پانی دیا جائے اگر پانی دیا جاسکتا ہو تو وہ بڑھتا رہتا ہے۔ اگر زمین میں
 نمی کم یا زیادہ ہو تو دونوں صورتوں میں پودہ اچھا پیدا نہیں ہوگا کیونکہ نمی کم ہوگی تو
 پودہ جلد نہیں آوے گا اور اگر نمی یا ہوگی تو جوتی ہوئی زمین باریک اور بھیر بھری نہ ہو
 مٹی کے ذرے آپس میں لجا دیئے اور پودہ بے کے اوگنے میں سخت وقت ہوگی
 جب ایسی صورت ہو تو پودہ اپنی تمام عمر چھٹی طرح نہیں بڑھتا خواہ کسی ہی اچھی خدمت کیجا
 جس زمین میں نمی کم ہو اوس میں صرف یہی نقصان ہے کہ پودہ اوپر میں آوے اور اگر زمین
 سے باہر آجائے تو پھر تانی دینے اور خدمت کرنے سے اچھا ہو جاتا ہے مگر جس میں نمی
 زیادہ ہو اوسکا کوئی علاج نہیں۔ اگر چلتی مٹی ہو تو دو تین فصل تاک زمین کی حالت
 درست نہیں ہوتی۔ نمی کم یا زیادہ ہونے میں بیج اسلئے دیر میں جمتا ہے کہ دونوں

صورتوں میں زمین میں کافی حرارت پیدا نہیں ہوتی اور جب تک کافی حرارت نہ ہو اور پودے تک بیج نہ تو جلد پھوٹتا ہے اور نہ بڑھتا ہے۔ بعض زمینوں میں جب تک کھاد وغیرہ ڈالکر عارضی طور پر حرارت نہ بڑھائی جائے زمین بھٹدی رہتی ہے اور اوس میں پودے نہ تو اچھے پیدا ہوتے ہیں اور نہ اچھی طرح بڑھتے ہیں۔ پیداوار بھی بہت ہی کم ہوتی ہے ہمارے یہاں کوئی ایسا تجربہ کار ایسا کہ ہم جس سے یہ معلوم ہوتا ہے کہ گرمی کتنی کم نہیں ہے کہ ہم اپنی زمینوں کی حرارت کا امتحان کر سکیں مگر ہوشیار زمیندار اگر گوش کریں تو اوس کا پتہ آسانی سے لگا سکتے ہیں۔ ہم زمینوں کی حرارت کا پتہ اس طرح لگا سکتے ہیں مختلف کھیتوں میں دو چار مربع فٹ زمین میں یکساں پانی دیں یکساں جوتائی کریں ایک ہی وقت میں ایک ہی گہرائی اور یکساں فاصلے پر یکساں بیج بوئیں اور پھر دیکھیں کہ کس زمین میں سے کس کس قدر پودے نکلتے ہیں پھر ان پودوں کی شکل و صورت اور نگہت میں بھی تمیز کر کے لکھ لیں اور ہر ہفتہ ان کی اونچائی کی پیمائش کر کے لکھتے جائیں اس طرح جو ان میں تفاوت ہو گا وہ زمین کی حرارت کی کمی بیشی سے ہو گا۔ زمین میں حرارت بڑھانے کا اصلی علاج تو یہ ہے کہ حیاء اور پر زمین کی درستگی کے باب پر چکا ہے کہ کھیتوں میں اس قدر مضبوط اور اونچی ڈولیں (مٹیٹرس) بناویں کہ نہریا کنوئیں بارش کا پانی ان میں سے بہ کر نہ نکل جائے۔ اگر پانی نکل جائے گا تو اوس کا جوہر جو کھاؤ کہتے ہیں نکل جائیگا اور زمین کی حرارت بہت ٹھٹ جائیگی۔ دوسرا علاج یہ ہے کہ زمین میں مصنوعی یا غیر معمولی کھاؤ ڈالا جائے غرض زمین میں کافی حرارت نہ ہو تو کبھی اچھی پیداوار نہیں ہوگی۔

بیج چنے پر مناسب حفاظت

بنوہ جو بوقت زمین میں جاتا ہے تو ایک انگور مکھل کر نیچے کی طرف جاتا ہے جس سے

جڑتی ہے اور اوس جڑ کی چاروں طرف اور جڑ پر چھوٹا شروع ہو جاتی ہے اور اصلی بولہ باہر آ جاتا ہے جو باہر اگر دوپتہ بنا لیتا ہے۔ اوپر کے دوپتوں میں سے پانچ چھ دن کے اندر اور دوپتہ نکلتے ہیں جو پودے کے اصلی پتے کہلاتے ہیں پہلے دوپتہ جینے سے زیادہ رہتے ہیں یہ دونوں پتے ہی اوس پودے کی جڑ اور اوپر کے اصلی پتوں کا ذخیرہ ہوتے ہیں اگر اوتگتے ہی دونوں پتے توڑ دالیں جائیں یا گر ٹریں یا اوکو کوئی جانور کھا جائے تو وہ پودا نہیں ہوتا۔ اگر ایک پتہ جاتا بھی ہے تو بھی پودا بڑھتا ہے مگر کمزور ہوتا ہے پنجابی میں ایک کہاوت ہے۔

کیا ہ کھاوی دوپتی۔ تو کی جینیں کیتی۔
یعنی اگر کپاس کی دوپتی ضائع ہو گئے تو اب اوسکو بچنے کی امید مت رکھ۔
لہذا کپاس کے بیج کی اوسوقت تک حفاظت کرنے کی بڑی ضرورت ہے جب تک اوسکے اوپر چار چھ پتیاں نکل آئیں۔ اگر ایک یا دو اس طرح پتوں کے قایم رکھنے کی حفاظت کی جائے تو ذرا عت بہت اچھی ہو جب کپاس لوٹن منٹ کے قریب اونچی ہو جاتی ہے اوسوقت نیچے کی دوپتیاں خود بخود چھڑ جاتی ہیں تو پھر حفاظت کی کوئی ضرورت نہیں رہتی پنجاب کے بعض حصوں میں جب بڑی کپاس کی لوگی ہوئی دونوں پتوں کو کھا گئی تو زمیندار منتظر ہے کہ کپاس پھر پھوٹ اٹکی مگر ایک پودا بھی نہیں چھڑا اور اس انتظار میں دوبارہ بونیکا وقت بھی نکل گیا۔ پھر نہ ہونیکا وجہ ظاہر ہے کہ شروع کی اون دونوں پتوں میں جن میں پرورش کا مادہ تھا اب موجود نہیں ہے تو اب پودا اس طرح بڑھ یہ یاد رہے کہ جب کپاس کی دوپتیاں رہتی ہیں تو اوسکی جڑ کمزور رہتی ہے اسکی بڑاوسوقت مضبوط ہوتی ہے جب اسکی چار چھ پتیاں ہو جاتی ہیں۔

کپاس کے قدرتی مختلف رنگ

دنیا بڑھتی کر رہی ہے اور ہم ہاتھ پر ہاتھ رکھتے بیٹھے ہیں امریکہ میں بیج کو نئی نئی صورتوں
 میں پیدا کرنے کی کوشش جو رہی ہے دنیا کا دوسرا نمبر نہیں اس طریقے کو دوسلا کہتے
 ہیں مختلف جوں کیساں نئے کیاس کی مختلف صورتیں پیدا ہوتی ہیں جیٹا پھل مہدو
 میں جو تجارت کیاس کی دوسلا کر نیکی ہو رہی ہے اس سے پنجاب اور اٹلی کی بیجیا
 اچھے نتیجے دیتے ہیں سوئی کی غمہ گی اور پیداوار میں بھی متقی ہوتی ہے۔ اسی کوشش میں آج
 امریکہ مختلف رنگوں کی کیاس پیدا کر رہا ہے اب عام طور پر کدیر کا رنگ سفید
 ہوتا ہے۔ مگر میدان کیاس کے رنگ سرخ۔ سیاہ۔ نیلا وغیرہ ہو کر نیکی۔ اس سے
 زمین پر گینے میں آسانی ہوتی بلکہ رنگ دیر یا بھی رہے گا۔ اس نئی زراعتی ایجاد سے
 امید ہے کہ اقتصادی و نیامیں ایک بڑی تبدیلی واقع ہو جائیگی۔ اس کام میں
 ویلیو بریم صاحب ساکن امریکہ خاص دلچسپی لے رہے ہیں چنانچہ وہ فرانس میں
 اس وقت ہائیاں امریکہ صرف سفید کیاس سے واقف ہیں مگر رنگ پیر میں اس وقت ایک
 قسم کی کیاس کی کاشت کیا رہی ہے جکا رنگ سرخ ہے۔ مقرر۔ پیرو اور ہوائی میں چھوٹے
 رنگ کی کیاس کثرت پیدا ہوتی ہے۔ چین میں زرد رنگ کی کیاس کی کاشت کی جاتی ہے
 اور ہندوستان میں ہلکے سفید رنگ کی کیاس ہوتی ہے۔ جنوبی کیرولینا میں سبز رنگ
 کی کیاس پیدا ہو رہی ہے۔ اور میکسیکو میں کتے ہیں کہ سیاہ رنگ کی کیاس پیدا کرنے
 میں کامیابی ہو گئی ہے۔ حال میں جو تجربہ تیلے رنگ کی کیاس پیدا کرنے کی بابت
 کیا جا رہا تھا اس میں پوری کامیابی ہو گئی ہے۔ بریم صاحب فرماتے ہیں کہ کٹا
 بیج خواہ کسی جگہ بویا جائے وہ اوس زمین میں بھی اوسی رنگ کا کیاس سے نکلتا ہے
 اسکے متعلق تجربہ کر کے دیکھا گیا تو چین کی زرد رنگ والی کیاس سے زرد رنگ والی
 کیاس پیدا ہوئی۔ اسی طرح پیرو۔ کیرولینا والی کیاس کا حال ہوا۔ اب اس وقت
 امریکہ میں اٹھ مختلف رنگ والی کیاس ہیں۔ یعنی سفید۔ سرخ۔ مجھوڑی۔ زرد۔

ہلکی سفید نمبر نیلی اور سیاہ۔ برہم صاحب فرماتے ہیں کہ ان رنگوں سے اور مٹی
رنگوں کی کیاس بھی آپس کے غلط ملاط سے پیدا ہو سکتی ہیں سفید اور چرخ رنگ والی
کیاس کے اختلاط سے سفید ہو کہ ہلکے سرخ رنگ کی کیاس پیدا ہو سکے گی اور اس طرح
سرخ اور نیلے رنگ کی آمیزش سے ارخوانی رنگ کی کیاس حاصل ہوگی۔ گوش سے
سب کچھ ہم بھی کر سکتے ہیں مہکواں امر کے لکھنے کی ضرورت یوں ہوئی کہ ہمارے
ہندی بھائی سوچیں کہ دنیا کیا کر رہی ہے اور ہم کس خواب غفلت میں المست
سورہ ہیں بقولے سے کچھ ایسے سگو ہیں سو نیوالے کہ جاگنا آخر تک قسم ہے

نمبر (۴) کون سا جناس مخلوط کاشت کیاس کرنا چاہئے اور اوس سے کیا اثر پڑتا ہے

چند جناس کو ملا کر بونے کی ایک عرض یہ بھی ہے کہ چند پودوں کی جڑیں زمین میں
دور تک چلی جاتی ہیں اور اپنی غذا زیادہ تر سطح زمین کے نیچے کے حصے سے لیتی ہیں
اور چند پودوں کی جڑیں زیادہ گہری نہیں جاتیں بلکہ پھیل جاتی ہیں اور اپنی غذا
سطح زمین کے اوپر کے حصے سے حاصل کرتی ہیں۔ دو فصلیں جو مختلف گہرائی
اپنی غذا لیتی ہیں اگر ملا کر ایک میں بویجائیں تو دونوں بڑھیں گی اور ایک دوسری کی
بڑھوار میں راج نہ ہوگی اور کھیت کی مجموعی پیداوار زیادہ ہوگی اسی اصول کے لحاظ سے
چند جناس کی کاشت ملا کر کی جاتی ہے۔ آہر۔ آرو۔ سن۔ تلی۔ مٹا۔ مچ۔ مو۔

کثرت سے کپاس کے ساتھ ملا کر بوتے ہیں۔ آبر کے ساتھ تو کپاس کاشت کرنے کی
 رواج ہو کر اس کے ساتھ ملا کر نہیں بونا چاہئے کیونکہ ان دونوں کی جڑیں مختلف سمتوں پر
 ایک گہرائی پر جاتی ہیں اس لئے مفید نہیں ہے البتہ کچھ کچھ فاصلے سے آبر کو قطاری
 صورت میں بونا مفید نہیں ہے۔ بڑاڑ مساک متحدہ اگرہ داودہ و مساک متوسط
 میں تو آبر کے ساتھ کپاس افراط سے کاشت کی جاتی ہے کہیں کہیں کپاس میں خرگوزہ
 اور کلگری وغیرہ بوندیتے ہیں اگرہ خرگوزوں سے فائدہ تو ہر گز نقصان بھی ہے
 اگر کوئی ایسی جگہ ہو جہاں خرگوز سے ہونگے بکتے ہوں وہاں تو کپاس سے قریباً
 نصف فائدہ ہو جاتا ہے مگر عموماً لوگ اپنے کھانیکے واسطے خرگوزوں کے بیج
 والدیتے ہیں اوس سے ایک روپیہ ایکڑ کا بھی فائدہ نہیں ہوتا بلکہ نقصان ہوتا ہے
 اور نقصان اسوجہ سے ہوتا ہے کہ خرگوزہ تو کاشت ہونیکے بعد پندرہ روز میں
 پانی چاہتا ہے اور کپاس کو قریب ڈیڑھ مہینے میں پانی چاہئے خرگوزوں کی بدین حسب
 کثرت سے کپاس میں پھیل جاتی ہیں تو کپاس کو زبردستی پانی دینا چاہئے جسے کی
 پتی گر جاتی ہے۔ کوئی اور جنس ہمراہ کپاس کاشت کرنے میں اس بات کی بھی احتیاط
 رکھنی چاہئے کہ اوس میں ایسی جنس بوئی جائے کہ جس سے کپاس اور وہ جنس آگے پیچھے
 تیار ہوں اور کافی جائیں جس سے کسان اور اس کے مویشیوں کو ایک وقت میں حد سے
 زیادہ کام کرنا نہ پڑے اور باقی وقت میں بالکل بیکار بھی نہ رہنا پڑے۔ مساک اور
 کپاس کا بیج لانے میں مساک پہلے پک جاتی ہے اور کپاس اوس سے کچھ دن بعد کھلنا
 شروع ہوتی ہے کسان پہلے مساک کو کاٹنے مانڈنے میں لگ جاتا ہے اور اوسکو ختم کر کے
 کپاس چنے کا کام کرنے لگ جاتا ہے اس طرح اوسکو بار بار ٹھوڑا ٹھوڑا کام ملتا رہتا ہے۔ یہی نہیں کہ
 کبھی تو اس سے حد سے زیادہ کام کرنا پڑے اور دوسرے وقت بالکل بیکار رہنا پڑے۔ اگر
 مساک اور کپاس کو ملا کر بونا جائے تو نیچے لکھے نقشے کے موافق ہوگی۔

الف	ب	مکا اور کپاس کے طواں پونے کا نقشہ
ر + ک
دوفیٹ
ر + م
دوفیٹ
ر + ک
دوفیٹ
ر + م

الف - ب - ج - د = مکا اور کپاس طواں کا حکیت ہے۔

ر - ر + ک = کپاس کے لئے لیکر ہے

ر - ر + م = مکا کے لئے لیکر ہے۔

ر + ک اور ر + م = دو لکیروں کے درمیان دوفیٹ کا فاصلہ ہے۔

۵ = ایک یا دو بیج گھرے گھرے سُوراخ ہیں جن میں کپاس کا بیج اور مکا کا بیج ہر سُوراخ میں دو یا تین دانہ کے حساب سے بویا جاتا ہے اور ہر دو بھرا میں ایک فٹ کا فاصلہ ہے۔

نوٹ ہر سُوراخ میں دو یا تین بیج اسوجہ سے ڈالنے کی ضرورت ہے کہ اگر ان میں ایک یا دو بیج مرجائیں یا نکلے نکلیں تو ایک یا دو اوس حالت میں بھی اگ آویں اگر سُوراخ میں صرف ایک ہی بیج ڈالا جائے اور وہ کیوجہ سے مرجائے یا نکلے نکلے تو وہ سُوراخ خالی رہے گا۔ اور اگر دونوں یا تینوں بیج اگ آویں تو اول میں سے صرف ایک جو کہ سب سے زیادہ مضبوط اور تندرست دکھائی دے اسے رکھ لیا جائے اور باقی کو اکھاڑ کر چارہ کے کام میں لے آویں۔

اس طرح تخم زری سے ڈرافٹ ہوتا ہے یعنی دو بیج ایک ہی ساتھ تیار ہو جاتی ہیں کھانیکو اناج اور پینے کو کثیر۔ دلائی کیپاس ضرور اسی طریقہ سے بوئی جائے کیونکہ یہ ویسی کیپاس سے زیادہ پھیلنے کی وجہ سے اوس سے زیادہ جگہ کی ضرورت پڑتی ہے۔ مٹا کیپاس سے کچھ پہلے کٹ جاتی ہے اس لئے اوسکے کٹنے پر کیپاس کو پھیلنے کیلئے اور بھی زیادہ جگہ آزادی سے مل جاتی ہے افسوس ہے کہ ہمارے ملک کے کسان یہ سوچتے ہیں کہ اس طرح لکیر بنا کر مٹایا کیپاس بونے میں بیفائدہ خرچ ہوتا ہے اور وقت خراب ہوتا ہے۔ وہ بیچارے یہ نہیں سمجھتے کہ اس طرح بوتے مٹا کیپاس سے ۱۵ من تک فی ایکڑ زیادہ پیداوار بڑھ سکتی ہے اور کیپاس میں خاص کر دلائی کیپاس (امریکن کیپاس) کا جو مفصل صفوات آئندہ میں کیا جائیگا) میں فی ایکڑ ۱۰ سے ۲۰ روپیہ تک زیادہ فائدہ ہو سکتا ہے۔

یہ کہا جاتا ہے کہ کیپاس اگر حوالہ آرڈر مٹا کے ساتھ بوئی جاتی ہے تو کٹروں سے جو کیپاس کے درخت کو مشکل سے پاتے ہیں کم نقصان پہنچتا ہے۔

نمبر (۵)

کیپاس میں کیا کیا چیز اول بد بکرونا چاہئے اور ازل بد بکر

کاشت کرنے کے فائدے

Rotation of crops

یہ تو ہم تباہی چکے ہیں کہ پودے اپنی خوراک کا ایک حصہ مٹی سے لیتے ہیں اور یہ حصہ کیا ضروری ہوتا ہے کہ اس کے بغیر پودے زندہ نہیں رہ سکتا۔ گوسب پودوں کی خوراک تقریباً ایک ہی نوعیت کی ہے مگر ہر قسم اور ہر فصل کے پودوں

کیلئے اس غذا کی جلد جلد مقدار چاہئے۔ اگر ایک کھیت میں یکے بعد دیگرے دو ہی پوٹیاں لگائی جائیں تو بہت جلد اس کھیت سے وہ عناصر جو اس فصل کیلئے زیادہ مقدار میں ضروری ہیں اس قدر کم ہو جاتے ہیں کہ پیداوار سال بہ سال کم ہوتی جاتی ہے لیکن اس فصل کے بعد اگر کوئی ایسی فصل پوٹیاں لگائے کہ جسکو اس قسم کی اور اس مقدار میں وہ غذا درکار نہ ہو تو بغیر کسی قسم کی نکاح کے پیداوار ہر دو فصل برابر یکساں قائم رہتی ہے اور کم نہیں ہوتی۔

ابتداءً آفرینش سے اسکا رواج ایسی طرح پڑا جس زمانہ میں انسان نے پہلی زمین کو جو تیار ہونا شروع کیا تھا اس وقت زمین بہت طاقتور تھی کیونکہ اس پر وہ ہر کے خوراک کی کوئی چیز خارج نہیں ہوتی تھی سبھی اس وقت زمین کنواری تھی اسوجہ سے جو فصل اس میں بوئی گئی وہ زمین کی طاقت کی وجہ سے نہایت اچھی ہوتی۔ کچھ دنوں بعد زمین کے مرکز ہو جانے کی وجہ سے پیداوار گھٹنے لگی۔ جب انسان نے یہ حالت دیکھی تو اس نے فرزند زمین کو چھوڑ کر نئی زمین میں فصل بونا شروع کر دیا۔ اس میں نے بھی کچھ دنوں بعد کو راجواب دیدیا اس طرح وہ پورا نئی زمین کو چھوڑتا گیا اور نئی زمین لیتا گیا کچھ زمانہ بعد جب آدمیوں کی تعداد بڑھ گئی اور زمین کپاس ہونے لگی تو وہ زمین جو کہ اول چھوڑ دی گئی تھی پھر چوتھی بوئی شروع کی گئی۔ دوسری مرتبہ بھی اس زمین سے ویسی ہی پیداوار دی جیسی کہ اول مرتبہ دی تھی اس بات کو دیکھ کر انسان کو تجربہ ہوا کہ زمین کچھ عرصے تک پڑے سے پھر طاقتور ہو جاتی ہے۔ اسی اصول پر آج کل زمین کو خالی رکھنے کا رواج جاری ہے۔ آبادی میں ترقی ہونے کے ساتھ ساتھ خیال بھی پیدا ہوا کہ زمین خالی رکھنے سے زمین میں کچھ عرصے تک پیداوار بڑھ جائے گی۔

دو فصلات جو قدیم الاہام سے زراعت میں جاری ہیں شرموع ہوا اور اسکا مقصد یہی ہے کہ زمین پر ایک ایک فصل دیتی ہے اور صرف ایک قسم کی فصل ہونے سے اوسنی فصل کی غذا کم نہ ہونے پائے اور زمین کو روز نہ ہوتی چلی جائے باوجود اسکے بھی ہمارے ملک میں اس اصول کو کسان سمجھتے ہیں حالانکہ یہ ایسا اصول ہے کہ تمام کاشتکاروں کو قبول کر کے عمل کرنا چاہئے۔

بہت سی زمین پر اب بھی صرف ایک فصل بوئی جاتی ہے۔ ملاحظہ فرمائے سب ہندوستان میں ۱۲-۱۱ میں ۲۲۶۰۰۰۰ ایکڑ زمین جتنی گئی اوسمیں سے صرف ۲۰۰۰۰ ایکڑ زمین یعنی لگ بھگ زمین کا آٹھواں حصہ ایک سے زیادہ بار جوڑا گیا اگر ۳۰۰۰۰ کسان کھیتی کے اچھے طریقوں کو جانتے تو ۲۱ ۵۹۸۲۰۰۰ ایکڑ زمین پر ایک فصل کیوں بولتے۔

فصل کو اول بد لکر پونیسے ہمارا مطلب اچکھو صاف طور پر اسطرح معلوم ہو جائے۔
الف فصل نے کچھ جزو (ب-ج-د-ز) زمین سے نکال لئے ہیں ابھی کچھ اور جزو (س-ط) زمین میں موجود ہیں اسلئے ع فصل جو س ش میں ط جزوں کو لینے والی ہے زمین پر بو دینے سے خوب پیداوار ہوگی اور ساتھ ہی کچھ تو ہوا پانی-روشنی اور بارش سے ب-ج-د-ز کے جزو بھی اوسی زمین میں جمع ہوتے جاویں گے اور کچھ (ع) فصل کا فضلہ کھاؤ کے صدر اخر امتیاز کرنے میں اسطرح زمین کو سال بھر جوڑنا جاسکتا ہے اور زمین کو پرت (غیر آباد) نہیں چھوڑنا پڑتا۔ تمثیل کے لئے اسطرح دو فصل مناسب ہوگا۔

کٹی یا نیل یا سن کے بعد... گندم	جوار کے بعد... مسود اور چھوٹے
چاقول کے بعد- جو- مسود- ٹٹر اور سی	کیاس یا شلغم کے بعد... کمئی
کیاس یا کمئی کے بعد... سیجی	سیجی کے بعد... خر بوزہ

جوت (پات) کے بعد..... جانول گیہوں کے بعد..... کپاس
 گیہوں کاٹ کر کپاس کاشت کیجائے تو اس کھیت میں کپاس بہت کم ہوتا
 پنجابی میں کہلات ہے کنک کاٹ کپاس - نہ ڈیلا نہ گھاس - یعنی گیہوں
 کاٹ کر کپاس کی کاشت ہو تو کپاس بہت کم ہوتی ہے - کپاس کی کاشت کے بعد
 اوس کھیت میں پھر کپاس بونا نقصان دہ ہے - چنانچہ ایک کھات ہر ڈیڑھ
 ساڑھی میں ساڑھی بوسے باری میں باری اور موٹھی میں ہان کو تھوکوں پری
 مطلب یہ کہ بریج کے بعد بریج بونا اور کپاس کے بعد کپاس اونٹیکر کے بعد وہاں
 بونا اچھا نہیں ہے -

بعض اوقات گوکھ - آلو - یا مونگ پھلی کے بعد کپاس کی کاشت کرتے ہیں اسکے لئے
 نوگوں کا کھنا ہے کہ ایسی حالتوں میں بلا کسی کھاد کے ہی پیداوار کپاس اچھی ہوتی ہے
 یہ یاد رکھنا چاہئے کہ مختلف فصلوں کے دور کار و مدارز میں کی نوعیت پر ہے
 بعض زمینیں خاص فصل کے لئے موزوں ہیں بعض نہیں اسلئے اسکے متعلق اپنی زمینوں
 کی مطابقت کر کے کاشتکار کو در فصل کا اندازہ کرنا چاہئے - ایک بہت بڑا فائدہ
 دوز فصلات سے یہ ہوتا ہے کہ پہلی فصل کو جس کیڑے سے نقصان پہنچا ہوتا ہے
 دوسری فصل اس کی خوراک کے لئے موافق نہیں ہوتی اسلئے وہ کیڑے مر جاتے ہیں
 ساتھ ہی یہ بھی فائدہ ہوتا ہے کہ جو پہلی فصل میں ناکارہ گھاس پیدا ہوتی تھی وہ بہت کم
 ہو جاتی ہے - یہ یاد رکھنا چاہئے کہ ایک فصل کاٹ کر دوسری فصل بونے سے
 پہلے ضروری ہے کہ زمین جوتی جائے اور اس جو تنے سے زمین میں سوراخ اور ہوا
 اثر ہوتا ہے اور نباتات جو اس میں ہیں گل ٹر کر کھاد کا کام دیتی ہیں الغرض اس
 دور کے بہت سے فوائد ہیں - اس سے زمین کی پیداوار کی طاقت قائم رہتی ہے
 رہتی بلکہ بڑھ جاتی ہے بعض پودوں کی جڑیں گہری جاتی ہیں اور بعض کی

اوپر ہی رہتی ہیں اور جب گہری جانیں والی جڑوں کی فصل پونچھا گئے تو وہ زمین کی نیچلی تر سے پودوں کی غذا اوپر لاکر اوپر کی تر کو بھی زمینزنا دیتی ہے۔ مزید برآں اس طریقہ سے فصل کو کھاوا آسانی سے ڈالا جاسکتا ہے۔ بعض فصلیں جنکو اگر فوراً ان کے پونے پہلے کھاؤ ڈالا جائے تو خراب ہو جائیں گے اور رہتا ہے اور اگر ان سے پہلی فصل میں ڈالا جائے تو اچھی رہتی ہے اسلئے پہلی فصل میں کھاوا دیا جاتا ہے تو دوسری فصل کو بھی فائدہ پہونچتا ہے۔ اگر کھاوا کافی انتظام نہ ہو سکے تو کھیت کا ایک فصل کی رکھنا ہی مفید ہو کیونکہ اس خالی رکھنے سے حبثیل فائدہ سے ہوتے ہیں۔

(۱) اول موسم گرما و برسات میں جو کاشت کیجاتی ہے اس سے زمین بالکل صاف ہوتی ہے اور کوئی گھاس یا کھوٹا کھیتوں میں نہیں رہتا (۲) دوسرا ٹریٹ (ناٹروجن کا ٹریٹ) ہوتا ہے جو پودوں کی غذا کا جزو اعظم ہے) خوب بنتے رہتے ہیں جو پھر فصل کو فائدہ پہونچاتے ہیں۔ (۳) اس طریقہ سے زمین خوب درست ہوتی ہے (۴) چارم اس زمین پر برسات میں حقدی پانی پڑے گا جمع رہے گا اور یہ پانی آئندہ فصلوں کے کام آئے گا۔ اس پانی کا ذخیرہ بارانی علاقوں کیلئے جہاں بارش کم ہوتی ہے بہت ضروری ہے۔ ایسی خشک جگہوں میں ہر دوسرے سال ایک سال زمین کو خالی رکھنے سے بہت عمدہ فصل لیا جاسکتی ہے لیکن زمین کو صرف خالی رکھنے سے ہی کوئی فائدہ حاصل نہیں ہوتا جب تک کہ اس میں برابر نہ چلا جائے۔ اگر زمین ویسی ہی خالی پڑی رہی جیسی کہ فصل کی کٹائی کے وقت تھی تو جب کبھی اس پر بارش ہوگی بارش کا پانی اوپر ہی سے بہ جائیگا بلکہ اوپر سے عمدہ باریک مٹی کو بہا کر دوسرے کھیت میں لیا جائیگا اور اس کھیت کو کمزور کر دیگا بغیر جو تانی پانی زمین میں بالکل جذب نہیں ہوگا اور نہ جمع رہ سکے گا اور کچھ جذب بھی ہوگا وہ تجارت نہ کرادڑ جائے گا وپھر اگر تجارتی چند مرتبہ

نہ کیجائے اور ایک دفعہ ہی ہل چلا کر چھڑو یا جائے تو اس میں گھاس وغیرہ اس کثرت سے پیدا ہوگا کہ اگر اوسکو دُور نہ کیا گیا تو وہ ہی زمین سے اتنی طاقت لے لیو گیا جتنی کہ کوئی ایک فصل۔ اور اگر اس گھاس وغیرہ کو جوت کر زمین میں ہی ملا دیا جائے تو وہ مکمل کرکھاد کا کام دینگا ورنہ زمین کو خالی رکھنے کا کچھ فائدہ نہیں بلکہ اولیٰ نقصان ہے حال کے تجربات سے ثابت ہوا ہے کہ زمین میں دو چھوٹے چھوٹے اجسام جو بکیر یا کتے ہیں ہوتے ہیں جو اپنا کام ہمیشہ جاری رکھتے ہیں۔ ان میں سے ایک تو مفید زراعت ہیں اور نامٹریٹ وغیرہ بنانے میں مدد دیتے ہیں اور زمین کو زرخیز بناتے چلے جاتے ہیں۔ اور دوسرے غیر مفید بلکہ ان مفید اجسام کے دشمن ہیں اور موقع پا کر ان کو اپنا شکار بنا لیتے ہیں۔ مفید اجسام اوسی حالت میں ہی زندہ رہ سکتے ہیں کہ اونکو دھوپ اور صاف ہوا ملتی رہے۔ اور اگر زمین ہل سے کھولی نہ جائے اور بند پڑی رہے اور اوس میں دھوپ اور مواد اہل نہ ہو تو یہ مفید اجسام مر جاتے ہیں اور دوسری جو غیر مفید ہیں اور ان مفید اجسام کے دشمن ہیں وہ ان کو شکار کر لیتے ہیں اور آپ خوب پلٹے رہتے ہیں اور زمین کی زرخیزی کو کم کرتے رہتے ہیں۔

یہ علاقوں میں جہاں پانی کافی طور پر مل سکتا ہے یا جہاں بارش کثرت سے ہوتی ہے وہاں زمین کو خالی رکھ کر گورا فائدہ اٹھانے کیلئے اوس میں سن وغیرہ سبز کھاد چلن میں لے کر کوئی چھ سات ہفتہ کے بعد اوسکو اسی زمین میں جوت کر دیا جاتا ہے نہری زمینوں کیلئے یا جس جگہ بارش یا نمی استفادہ کافی ہو کہ سن جو دیا جائے وہ مکمل کر جائے۔ سن سے عمدہ اور مست کوئی کھاد نہیں جس باز میں زمین خالی پڑی رہے اس زمانہ میں ضرورت ہے کہ کھیت کے ایک حصہ کو جوت کر مویشی یا ندو رکھے جائیں اور چند روزہ غرض کیلئے لکڑی کی چھت اور کھنبہ وغیرہ کھڑے کر دیں یا پس اس سے کھیت کی طاقت میں زبردست اضافہ ہوگا۔ یہ طریقہ میمن منگہ اور بنگال کے

دیگر اضلاع میں رائج ہے جسکی پیروی ہم کو بھی کرنا چاہیے۔

نمبر (۶)

پانی کی ضرورت اور اگر پانی دیا جائے تو کیسے کس کس وقت و اور کس قدر دینا چاہئے

جس طرح انسان اور حیوان اور دیگر کڑے سے کھڑوں کی زندگی پانی سے ہے وہی پودوں کی زندگی بھی بغیر پانی کے نہیں رہ سکتی۔ جیسے بنایا پانی پئے آدمی نہیں رہ سکتا ویسے ہی بنا سینچا کھیتی نہیں رہ سکتی۔ سینچنا کھیتی کی جان ہے۔ آپ دیکھو گلے کہ خشک زمین میں بیج نہیں جتنا بیج اور سوخت جتنا ہو جب اور سکور اور پھونپتی ہے۔ جب پودہ ہا زمین سے باہر نکلتا ہے تو پہلے پچھلے دن اسکی پرورش اس بیج سے ہوتی رہتی ہے مگر وہ بھی اوس صورت میں جب اس میں رطوبت ہو۔ مگر رطوبت نہ ہو تو فوراً خشک ہو جاتا ہے۔ جب بڑیں بھاتی ہیں تو پھر اسکا باقاعدہ پرورش شروع ہوتی ہے۔ جب پودوں کو پانی پہنچتا ہے تو وہ ہنسی اور جو چھایا کھاوا کا جوہر ہوتا ہے اور سکون گھلاتی ہے۔ زمین کی حرارت سے ایک قسم کا بخیر پیدا ہوتا ہے۔ جب وہ مادہ حل ہو جاتا ہے تو جڑوں کے ذریعہ پودہ کی چوٹی تک پہنچتا ہے اور پتے پتے میں غول کرتا ہے۔ اگر خیر روز پودہ کو پانی نہ دیا جائے تو وہ مر جاتا ہے اور اگر دو چار روز تک پانی نہ پہنچے تو بعض پودے خصوصاً وہ جنکی دوسرے سال خیر نہیں چھوڑتی خشک ہو کر بالکل ضائع ہو جاتے ہیں پھر خواہ کتنا ہی پانی دیا جائے وہ ہر سے نہیں ہوتے۔ رطوبت کی سخت ضرورت یا تو بونیکے وقت ہوتی ہے کہ اوسکی جڑ قائم ہو جائے یا اوسوقت سخت ضرورت ہوتی ہے جب پھول دیکھا سم

ہو۔ اگر پھول انیکے وقت ایک دفعہ پودا مڑھایا جائے تو پھر دوبارہ سر نہ رہوئے
 تک اسکے پھول کا وقت نکل جاتا ہے اور پیداوار اسے نام رہ جاتی ہے۔ اگر پھول
 انیکے بعد پودا پورا سر نہ رہے تو پھل بہت کم فرور تیار ہوتا ہے غرض رطوبت
 اور تراش بغیر پودے کی زندگی نہیں ہو سکتی اور رطوبت بغیر پانی مل نہیں سکتی ہے
 یہ ہمارے اختیار میں ہے کہ ہم زمین کو اس طرح سنواریں کہ اسکی رطوبت دیر تک رہے
 یا بغیر رستی زمین کے انپاٹناپ جلد بار بار پانی دیکر کم فرور اور خراب کریں۔
 یا پانی مفصلہ ذیل ذرائع سے حاصل ہوتا ہے۔

بارش ہے۔ دریا یا نہروں سے۔ چابوت۔ یا جھیلوں یا تھیب زمینوں سے۔
 اول۔ بارش کا پانی یہ سبک عمدہ پانی ہے۔ ایک نوا میں یہ وصف ہے کہ وہ
 سے برتا ہے جس سے پودے کی تمام شاخیں اور پتے ڈبل جاتے ہیں دوسرے
 ان میں سے ایسی گین کلکڑ خدایں جمع ہوتی رہتی ہیں جو زراعت کے لئے بڑی مفید
 ہیں۔ تیسرے جو آب حیات زمین یا پانی سے کلکڑ یا دھول کی صورت اختیار کرتے ہیں
 اس میں وہ گیس ملی ہوئی ہوتی ہے جب وہ بارش کی صورت اختیار کر کے
 برتن میں تو درمیان کیوں کو اپنے ساتھ لے آتے ہیں جو پودوں کیلئے
 نہایت مفید ہوتی ہیں۔ بارش کے پانی میں وہ گیس ہے، فیصدی ہوتی ہیں جو
 ذکر ہم کھاؤ کے باب میں کر چکے ہیں۔

دوسرا پانی تھریا دریا کا ہے۔ بارش کے موسم میں اسکی خاصیت بھی
 قریب قریب بارش کے پانی کی سی ہوتی ہے کیونکہ دریا میں زیادہ تر وہ پانی
 ہوتا ہے جو دریا کے کناروں کی زمینوں سے بہک آتا ہے۔ اس میں کھاؤ کا بہت
 چھوٹا حصہ ملا ہوا ہوتا ہے۔ آپ کہتے ہو دریاوں اور نہروں کا پانی بارش کے موسم
 گدا ہوتا ہے جس میں مٹی ملی ہوئی ہے۔ امتحان کیا جائے تو معلوم ہوگا کہ اس

مٹی میں بہت کچھ کھاؤ کی ملاوٹ ہو جو زمیندار اس کو اپنے کھیتوں میں کھاؤ کے طور پر ڈالتے رہتے ہیں وہ بہت فائدے اٹھاتے ہیں۔ ہاں سردی کے دنوں میں جریا اور نہروں کا پانی صاف ہو جاتا ہے اس واسطے اس کی کچھ حاجت گھٹ جاتی ہے مگر پھر بھی پانی میں بہت سی گیس ملی ہوئی ہوتی ہے جس کی پودوں کو خاص ضرورت ہے۔ نہریں ہمارے لئے ذخائر اب حریت میں مگر زمینداروں میں عام غلط فہمی پھیلی ہوئی ہے کہ جب قدر نہر کا پانی کھیتوں کو زیادہ دیا جائے اور شاہی فائدہ ہو گو شروع شروع میں تو ایک دو فصل کو فائدہ ہو تا ہے مگر پھر زمین کمزور ہو جاتی ہے اور اس کا اصلی جوہر کچھ تو بلا ضرورت پودوں میں خرچ ہو جاتا ہے اور کچھ تجارت بکراؤ جاتا ہے ہم کو یہ کوشش کرنی چاہئے کہ حق قدر زمین کو پانی کم دیا جائے اور سید فائدہ ہو۔ یہ یاد ہو کہ ندی یا نہر کا پانی ریتی اور ریتہ سے ملکر کھیت میں نہ جائے نہیں تو زمین کا زور ریت اور ریتہ سے گھٹ جاوے گا اور پیداوار بھی کم ہوگی۔ جن زمینوں میں نہر کے پانی سے کھیتی ہوتی ہو اور وہیں وقتاً فوقتاً کھاؤ ضرور ڈالنا چاہئے۔

تعمیر اجاہ کا پانی ہے۔ چاہات کی مختلف ستونیں ہیں جس قسم کی مٹی ہوتی ہے اسی قسم کا جوہر مل جاتا ہے۔ بعض زمینوں میں شورہ یا نمک کا اثر زیادہ ہے بعض میں پوٹاش کا۔ بعض میں ایسٹیمیا کا جو چاہات گائوں کے نزدیک ہیں جبکہ اور جگہ کھاؤ جمع رہتا ہے یا وہ کنواں جو قبروں کے قریب ہو اور اس کا پانی کھیتوں کے لئے بہت مفید ہو مگر انسانوں یا مویشی کی آلودگی کے لئے اچھا نہیں ہے۔ ایسے کنوؤں کے پانی کی یہ خاصیت ہو کہ پانی دس روز پانی نہ ٹپکے تو پانی میں بد بو پیدا ہو جاتی ہے۔ جو چاہات صاف میدان میں ہیں اور ان کے قریب شجر و کوڑو وغیرہ نہیں ہے جو آکر کنوئیں میں گریر رہے اور ان سے اگر ایک مہینہ تک پانی نہ نکالا جائے تو وہ بہتیں شرتا۔ ہم جو کنوؤں کا پانی صاف

برتنوں اور مشکوں میں جمع رکھتے ہیں تو وہ دو چار روز میں شکر کر بد بو پیدا کرتا ہے اور اگر کچھ اور دن پڑا رہے ہیں تو اس میں کڑے پڑ جاتے ہیں۔ پس وہ کیا چیز ہے جو بد بو پیدا کرتی ہے وہ وہی جوہر ہے جو پودوں کی خوراک ہے۔ اگر ہم چاہاں یا نہ روں گا یا نہ بھیجے میں کشید کر کے رکھیں تو وہ خالص منقطر پانی ہوتا ہے وہ بہت دنوں تک نہیں شکرنا کر بہت دنوں کا ہو جاتا ہے شکر لگتا ہے اور ہوا اندر جو ماوے ہیں اور نکالنا پانی پر پڑتا ہے یا کشید کے وقت کچھ اثر ساتھ چلا آتا ہے۔ غرض جب قدر پانی بد بو دار ہوتا ہے اس قدر پودوں کیلئے مفید ہوتا ہے۔ یہ یاد رکھنا چاہئے کہ کنوے کا پانی اوسر وغیرہ ریہہ والی خراب زمین کے راتے کھیت میں نہ لیجا یا جائے کیونکہ اس سے پانی کے ساتھ ریہہ وغیرہ ہلکے کھیت کو خراب کر دیتی ہیں۔ جس کنوے میں اوسر وغیرہ زمینوں کا پانی ہلکے گوتا ہے اس کے پانی سے بھی کھیت کا زور گھٹتا ہے اس لئے اچھی زمین کے کنوے کا پانی طاقت دار زمین کے راتے سے لیجا کر فصل کو پانی سے سنبھالنا چاہئے چھارم۔ جھیلوں اور تالابوں کا جمع شدہ پانی۔ چونکہ اس پانی میں جب قدر مٹی وغیرہ ہوتی ہے تالاب کی تہ میں بیٹھ جاتی ہے اسلئے یہ پانی صاف ہوتا ہے گو اس پانی کی خاصیت کچھ گھٹ جاتی ہے مگر بھر بھی ہوا اور دھوپ اور روشنی اپنا بہت اثر ڈالتی رہتی ہے۔ گو یہ نہر اور بعض چاہات کے پانی جیسا نہیں ہوتا مگر اس میں رطوبت اتنی ہی ہے جب قدر دوسرے پانیوں کی ہے۔ اگر کبھی تالاب خشک ہو جا تو اسکی تلی کی مٹی میں بہت عمدہ ذخرا کھاد کے ملیں گے جو پودوں کے لئے بہت مفید ہیں۔ جن تالابوں یا گڑھوں میں کانٹوں والے گوبر یا جانوروں کا پیشاب ڈالتے رہتے ہیں اس کے پانی سے کھیت کو سنبھانے میں فصل کو بہت فائدہ ہوتا ہے لیکن کانٹوں سے دور کے تالابوں کا

پانی دینا ضرور دار نہیں رہتا جتنا کہ کانوں کے نزدیک والے گڈھوں اور تالا بون میں رہتا ہے اسلئے کانوں کے قریب کے گڈھوں اور تالا بون کے پانی سے فصل خنچا جاتا ہے۔ کھیت کو مناسب مقدار میں مگر حد سے زیادہ پانی نہ دینا چاہئے ورنہ پودوں کو غذا بہت زیادہ ملیگی اور پیداوار کم ہوگی اور ممکن ہے کہ بہت زیادہ پانی کی وجہ سے دوتن میں بعد زمین بہت کمزور اور کھاد سے خالی ہو جائے اس طرح پانی اگر ضرورت سے کم دیا جائے تو پودوں کو غذا بھی کم ملیگی اور پیداوار بھی کم ہوگی۔ چونکہ کھیت وقتاً فوقتاً سینچا جاتا ہے اسلئے ظاہر ہے کہ کبھی کبھی اسکی مٹی بہت زیادہ تر اور کبھی بہت زیادہ خشک ہوتی ہے جو عموماً طور سے فصل کی بالیدگی کے لئے مناسب نہیں ہے اس لئے بمقابلہ ایک گھرا پانی دینے کے کئی مرتبہ ہلکا پانی دینا زیادہ مناسب ہے۔

ہندوستان میں کپاس زیادہ تر غیر آبپاشی کی زمینوں میں پیدا ہوتا ہے اور اسکی وجہ زمین کی اندرونی تری ہے جو اکثر کپاس کی زمینوں میں رہتی ہے۔ ہم اسباب میں اون زمینوں کا ذکر کر رہے ہیں جہاں زمین کی تری میں پانی نہیں ہے اور اوسمیں آبپاشی ضرور ہونا چاہئے۔ کپاس کی زمینوں میں کچھ پانی کھینچ کر دیا جائے تو مناسب ہے اور جتنا تک ممکن ہو اسوقت پانی دیا جائے جب اوسمیں پھول آنیکا وقت ہو۔ اگرچہ بعض نئی زمینوں میں جلد پانی دینا ضروری ہے مگر تاہم ڈیڑھ ماہ سے پہلے پانی نہ دینا چاہئے اور دوسرا پانی بارش کا انتظار کر کے دینا چاہئے اگر بارش ہو جائے تو پانی دینے کی ضرورت نہیں ہے۔ بعض کا کہنا ہے کہ پہلے کپاس کو ایک ہفتہ میں پانی دینا چاہئے جب پودا بلند ہوگا تو پندرہ دن میں ایک مرتبہ پانی دینا چاہئے۔ بہر کیف بعد پزیرا اگر بارش نہ ہو تو کپاس کو ایک پانی جلد دینا چاہئے کپاس کو چار پانی سے زیادہ کی ضرورت نہیں ہوتی۔ اور اگر بارش حسب موقع ہوتی رہتی ہے تو کپاس کو آبپاشی کی ضرورت نہیں ہوتی۔ تجربہ کاروں کی رائے ہے کہ کپاس کے پودے کو بہت گرمی و رکاوٹ

ہوتی ہر زیادہ رطوبت سے اسکی پیداوار کم ہوتی ہے اور پود ہانکل جاتا ہے اس لئے
بالخصوص ہلکی برسات میں کپاس کی فصل اچھی ہوتی ہے اور یہ بات تو عام طور پر مشہور
ہے کہ کپاس نصف خشک سالی میں اچھی پیداوار دیتی ہے۔ کپاس کے پودے بغیر
پانی کے بھی مدت تک رہ سکتے ہیں خاص کر اوسوقت جبکہ جڑیں زمین میں دھونک
ہو چکی ہوں تو پانی کی ضرورت بہت ہی کم رہ جاتی ہے۔

یہ بخوبی یاد رکھنا چاہئے کہ کپاس یا کوئی پھلدار پودہوں میں جب تک صرف پھول ہو
اور پھل کا نمونہ نہ بنے بہت کم پانی دینا چاہئے۔ اگر زیادہ پانی دیا جاوے گا تو پھل نیچے
سے پٹے پھول نکل جائیں گے۔

اس میں شک نہیں کہ کپاس کے لئے یہ معلوم کرنا کہ اوسکو کس وقت پانی کی شد ضرورت ہو
مشکل ہو مگر عام ساخت یا اندازہ جو ہو سکتا ہو وہ یہ ہے کہ پھول ہی ذرا پتے بڑھانے
م شروع ہوں تیوں ہی پانی نہ دینا مناسب ہو گا ورنہ خشکی سے اوسکے پتے جھڑ جاتے
ہیں۔ جبوقت پھل آتیکا وقت ہوتا ہو اور یہ زیادہ تر زیادہ سالوں ہوتا ہے تو پھر
اوس میں ایک چوتھائی پیداوار رہ جاتی ہے۔ اسی واسطے ضروری ہے کہ اوجاہ حالات
فصل ماہ سائون میں اگر آبش کا پانی نہ ہو تو ایک پانی ضرور دیا جاوے کہ کپاس کے پودے
ہمیشہ سبز رہیں گے مگر کپاس میں پھل نہیں آئے گا۔ پنجابی میں کہا جاتا ہے۔

بڑی سائون سوکا تو دیندا پھر ہوکا

مطلب یہ ہے کہ کپاس کو اگر ماہ سائون سوکا و خشکی آجائے تو پھر اوس میں پیداوار
نہیں ہوگی گو اس کے بعد خواہ کتنا ہی پانی دیا جائے۔ دوسرے مصرعہ کا مطلب یہ ہے
کہ بازاروں میں منادی کرادو کہ اب کپاس کھنے اور پانی دینے سے کچھ فائدہ نہیں ہے
پانی دینے کا سب سے اچھا وقت شام کا ہے اگر اوسوقت نہ ہو سکے تو صبح
کے وقت دیا جاوے۔ دوپہر کے وقت خصوصاً جب کہ وہ پتے تیز بہہ رہے ہوں پانی

نہ دنیا چاہے کیونکہ گرمی سردی ملکر پودہ ہرگز کام چھی بیماری پیدا ہو سکتی ہے پانی بھی اتنا دیا جائے کہ جو تھوڑی دیر میں جذب ہو جائے جو پانی زمین نہیں چوسکتی ہے وہ اوپر جمع رہتا ہے اور دھوپ سے گرم ہو کر درخت کو مار دیتا ہے۔ پانی کی اہمیت اور ضرورت ثابت کرنے کے لئے بیج کو بالکل سوکھی مٹی میں اور کچھ بیج مناسب گیلی مٹی میں پودے بجے تو آپ دیکھیں گے کہ سوکھی مٹی میں جہیوں گذرنا پر بھی بیج نہیں اُگے گا۔ لیکن نم مٹی میں پانچ چار ہی دن میں سب بیج اُگ اُٹیں گے اس سے آپ اچھی طرح جان سکتے ہیں کہ دونوں مٹیوں میں سہا اور گرمی موجود ہے لیکن فرق صرف یہ ہے کہ ایک میں پانی کا جزو ہے اور دوسری میں نہیں اس سے یہ ثابت ہوتا ہے کہ بیج کو اُگانے کے لئے پانی کی ضرورت ہے بنا پانی کے بیج نہیں اُگے گا پانی ہی بیج کی اندرونی چیزوں کو سہا اور گرمی کی مدد سے کھل جانے والی شکل میں بدلتا ہے جینک یہ چیزیں ایسی شکل میں نہیں بدلیں گی تب تک بیج اُگ نہیں سکتا کیونکہ اُکھوا اپنی خوراک بیج سے اسی شکل میں لے سکتا ہے اور کسی شکل میں نہیں اسکو اس طرح سمجھ لیجئے کہ جب زمین میں سیلاب یا نمی ہوتی ہے تب ہی بیج پھول کے ٹوٹتا اور اوس سے اُٹ کر نکلتا ہے وہی بڑھ کر پودا ہوتا ہے اور پھر درخت ہوتا ہے۔ جب درخت کو پانی نہیں ملتا تو وہ پیاسا ہی نہیں رہتا بلکہ جھوکا بھی رہتا ہے کیونکہ پودا جن چیزوں سے اسکی خوراک بنتی ہے ان چیزوں کو پانی کے ذریعہ ہی کھاتا ہے۔

آپاشی کرنے میں دوسری بڑی بات قابلِ ملاحظہ ہے کہ کھیت کے ہر حصے میں برابر پانی پہنچ جانا چاہئے برابر پانی پہنچ جائیکے لئے معمولاً یہ کرتے ہیں کہ کھیت میں شہر تیزی کے بعد ہی کھیا ریاں بنا دی جاتی ہیں اور پھر پانی باری باری پھر کھیا ریاں میں دیا جاتا ہے یہاں تک کہ وہ کافی طور پر تر ہو جاتی ہیں۔ جب قدر

چھوٹی کیاریاں ہوتی ہیں اور مقدار برابر پانی پہنچ سکتا ہے۔ کیاریوں کے ذیل کے نقشہ سے آپ ہمارا مطلب سمجھ سکتے ہو۔
نقشہ

ب

د

۲۳	۲۱	۱۹	۱۷	۱۵	۱۳	۱۱	۹	۷	۵	۳	۱
----	----	----	----	----	----	----	---	---	---	---	---

— — — — — — — — — —

۲۴	۲۲	۲۰	۱۸	۱۶	۱۴	۱۲	۱۰	۸	۶	۴	۲
----	----	----	----	----	----	----	----	---	---	---	---

نقشہ مذکور بالا میں الف۔ ب۔ ج۔ د۔ کھیت ہے۔ ۱۔ ۲۔ ۳۔ ۴۔ وغیرہ چھوٹی کیاریاں ہیں۔

ز۔ برہا۔ (دھالی) ہے جس کے ذریعہ سے کھیت میں پانی دیا جاتا ہے۔

س۔ برہا۔ (دھالی) کا منہ ہے جس سے پانی برہے میں جاتا ہے۔

آپ کو چاہئے کہ اگر پانی بائیں طرف سے آتا ہے جیسا کہ اوپر نقشہ میں دکھلایا ہے تو اسکو برہے سے لیجا کر اول کیاری نمبر (۱) کو سینچئے پھر کیاری نمبر (۲) کو اسکے بعد نمبر (۳) کو اور پھر (۴) کو۔ مطلب یہ کہ آٹے سامنے کی کیاریاں سینچتے چلے جائے یہاں تک کہ آخر میں کیاری نمبر (۲۴) کو سینچئے۔

اس سے ادلتا تو یہ فائدہ ہے کہ اگر کسی بے سے پانی برہے سے ٹوٹ جائیگا تو ٹوٹا ہوا پانی مسوکی کیاریوں میں ہی جائیگا۔ جہاں آپ آسانی سے جا کر پانی

کو بند کر سکیں گے۔ اور پانوں زمین میں نہیں دھینگے۔ برخلاف اسکے اگر آپ کیاری
نمبر (۲۳) یا (۲۴) کو سینچنا شروع کرینگے اور جب سینچتے سینچتے کیاری (۱۲) یا (۱۳) یا کوئی
اور (۲۳) یا (۲۴) میں کیاریوں کے سوائے ہونچیں گے تب اگر کیوجہ سے سینچی
کیاری میں پانی ٹوٹ جائے تو یہ نقصان ہو کہ سینچی ہوئی کیاری میں پانی
ضرورت سے زیادہ بھر جائیگا جس سے کھیت میں کھڑی ہوئی جنس کو نقصان ہونچیکا
اور دوسرے اگر آپ اوس ٹوٹے ہوئے پانی کو بند کرنا چاہیں گے تو سینچی ہوئی کیاری میں
جانا ہوگا جس سے آپ کے پانوں میں میں دھینگے اور مٹی چل جائیگی۔ اور یہ اچھی
طرح یاد رکھنا چاہئے کہ چل جانے سے مٹی کھڑی اور چھپی ہو جائی کرتی ہے جس سے
پودے اپنی خوراک اچھی طرح حاصل نہیں کر سکتے۔

نقشہ دیکھنے سے معلوم ہوگا کہ اس میں کیاریاں نمبر (۱) (۲) (۳) اور (۲۴) بہ نسبت
کیاریوں کے چھوٹی دکھائی گئی ہیں اسکا مطلب یہ ہے کہ کھیت کے کنارے بہ نسبت
حصوں کے زیادہ نامہوار ہوتے ہیں اسوجہ سے کنارے کی کیاریاں دوسری
کیاریوں سے کچھ چھوٹی بنوائی ہیں ایسا کر نیسے نامہوار حصوں کو سینچنے میں کچھ
وقت نہیں ہوتی۔

یہ یاد رکھنا چاہئے کہ پانی اونچی زمین میں ہمیشہ چھوٹی چھوٹی کیاریاں بنایا جاتی ہیں
اور یہ بھی اچھی طرح یاد رکھنے کے لایق بات ہے کہ اگر کھیت کو کنوے کے پانی
سے سینچنا ہو تو کیاریاں چھوٹی چھوٹی بنانا چاہئے۔ اور نہر کے پانی سے سینچنا ہے
تو کیاریاں بڑی بڑی بنانا چاہئے کیونکہ کنوے کے پانی کا بہاؤ نہر کے پانی کے بہاؤ
سے دہیا ہوتا ہے۔ اگر ایسا نہ کیا جائے تو کیاری کے سینچنے میں زیادہ وقت لگیگا
اور نقصان بھی ہوگا۔

بوسے ہوئے کھیتوں میں پانی اس طرح دینا چاہئے کہ وہ رنگٹا اور زمین میں غلب

ہوتا ہوا آگے بڑھے نہ کہ تیزی سے ہوتا ہوا اور دوڑتا ہوا کھیت میں جا کر بھر جائے
کھیت میں پانی کے دوڑنے سے بوئی ہوئی فصل کو ضرر پہنچتا ہے اور کھیت میں پانی
بھر جانے سے اسکی قوت پیداوار کو نقصان پہنچتا ہے۔
پانی کا کھیتوں میں بہنے سے ایک فائدہ یہ بھی ہوتا ہے کہ کھیت کو موجودہ اخراجات
پھیل جاتے ہیں۔ کبھی کبھی جب کھیتوں میں پودے تیار ہوتے ہیں تو زمین کی کچی
کے نمک بھی پودوں میں پھونچ جاتے ہیں اور کبھی کبھی اوپر کے نمک بھی زمین کی
پہچ کی تہوں میں پانی کے ذریعہ چلے جاتے ہیں۔

ہم نے لکھا ہے کہ پانی کا زیادہ کھیتوں میں سرنایا پانی کا کم کھیت میں ہونا دونوں نقصان
اور ہیں اسلئے ہم یہاں یہ بتا دینگے کہ ہم ان دونوں نقصانوں سے کیسے بچ سکتے
ہیں۔ آخر الذکر طریقہ زیادہ تر اوس جگہ قابل العمل ہے جہاں کھیت میں آبپاشی کا ذریعہ
نہیں ہے یا اگر ہے تو پانی کی مقدار کم ہے یا پانی پونچا نیکے ذریعہ آسان نہیں ہے
یا وقت طلب اور بہت گراں ہے۔

(۱) کھیت میں سہر ہوئے پانی نکالنے کا طریقہ

پانی ٹرنے کی وجہ سے کھیت کے اوس حصے کا نیچا پن ہے جہاں پانی ٹہرتا ہے جبکی وجہ سے
ضرورت سے زیادہ پانی کھیت کے اوس حصے میں ٹہر جاتا ہے چونکہ پانی کی خاصیت
ہر چیز کو ٹھنڈا کر دینے کی ہے یعنی پانی جب کسی جگہ پر ٹہرتا ہے اور سورج کی دھوپ سے
بھاپ کی شکل میں اڑتا ہے تب اپنے ساتھ کچھ گرمی اوس جگہ سے اڑا لیتا ہے
اور اس طرح اوس جگہ کو ٹھنڈی بنا دیتا ہے زمین ٹھنڈی ہونے سے اوس میں
کافی گرمی نہیں ہوتی اور نہ ہوا پونچتی ہے اس لئے بے شمار نقصانات ہوتے
ہیں اسلئے ہم ذیل میں کھیت سے بھرے ہوئے پانی کے نکالنے کی ترکیب بتلائے ہیں۔

اسکے نکالنے کے دو طریقے ہیں اول یہ کہ زمین کی اوپر والی سطح پر تالیان بنا کر اون کے ذریعہ سے فضول پانی کھیت سے نکال دیا جائے جیسا کہ ہم اوپر اور پھر زمینوں کی شوریّت کو بذریعہ تالیاں پانی کے ذریعہ نکال دینے کی ترکیب میں بتلا چکے ہیں دو سرا یہ کہ زمین کے ایک یا دو ٹرہ گز نیچے نل بچھا دیجائیں تاکہ جو بارش کا پانی نہر کا یا کنوے کا پانی اس جگہ سے ضرورت سے زیادہ بھر جائے وہ زمین میں جذب ہو کر نیچے نلوں کے ذریعہ سے بہہ جائے۔ ایسا کرنے سے پانی زیادہ وقت تک کھیت میں نہ ٹھہر کر پودوں کو کسی قسم کا نقصان نہ پہنچا سکے گا اور حریفیل فائدہ سے ہونگے۔

(۱) زمین میں گرمی مناسب درجہ کی قیام سے گی (۲) زمین پر آگئے والے پودوں کو گرمی مناسبت سے یلگی کیونکہ جب زمین میں ضرورت سے زیادہ پانی نہ ہوگا تو پودوں میں بھی ضرورت سے زیادہ نہ جائیگا اور اس سے پودوں کو زیادہ کھنڈا نہ پڑے گا (۳) زمین کی بناوٹ کی حالت ٹھیک ہو جاتی ہے یعنی چکنی مٹی بھر بھری اور بھری چکنی مٹی ہو جاتی ہے۔ (۴) زمین میں تازہ ہوا جانے لگتی ہے اس سے یہ فائدہ ہوتا ہے کہ وہ چیز جو کہ پودوں کے کام نہیں آ سکتی یا نقصان دہ ہو تازہ ہوا یا گرمی آئیکے قابل اور مفید نہ جاتی ہے (۵) زمین کے نیچے مضر مکوں کا جزو پانی میں گھل کر اوپر کی تہ میں نہیں آنے پاتا بلکہ وہ گھل کر نلوں کے ذریعہ بہہ جاتا ہے (۶) تری نخل جانیسے جو تانی سسل ہو جاتی ہے (۷) پودوں کی جڑیں سانی سے نیچے چلی جاتی ہیں اور اس سے وہ اچھی بنتی ہیں (۸) سٹرے پانی کی تری نکال دینے سے بیٹہ کا پانی میں مفید اجزاء شامل ہوتے ہیں وہ سب جگہ پھیل جاتا ہے اس سے کھیتی کو بہت فائدہ پہنچتا ہے۔ سوائے اسکے سٹرے پانی کے نکال دینے سے چھوٹے چھوٹے کیڑوں کو جو پودوں کی جڑوں کے پاس ہوتے ہیں سے اور نکل فائدہ پہنچاتے ہیں اون کی وہاں ہنے کی گنجائش ہو جاتی ہے وہ سے گیلی زمین میں نہیں رہ سکتے (۹) زمین کا کھٹا اور زہریلا مادہ نکل جاتا

ہی (۱) سب سے بڑا فائدہ تری کے نخل چائیکایہ ہوتا ہے کہ اوس جگہ کی آب و ہوا سیدھا جاتی ہے جس زمین پر پانی اکھڑتا ہے وہاں برساتی بخار (malacia) پلیریا) ضرور ہوتا ہے اور ایسی جگہ کے کسان ہمیشہ کمزور اور بیمار رہتے ہیں۔ برسات میں پانی کی غفلت سے بہت سے آدمی مر جاتے ہیں۔ بد قسمتی۔ تلی کا بڑا جانا۔ بخار کا برابر رہنا۔ بدن کا سوا کچھ جانا اور پیلا پڑ جانا۔ یہ بیماریاں اکثر پیرا سے ہوتی ہیں۔

ٹوٹ نلوں کے ذریعہ پانی نکالنے سے صرف ایک بڑا نقصان یہ ہوتا ہے کہ زمین موجودہ کھاد کا بہت حصہ پانی میں گھل کر بہ جاتا ہے اور کھیت کمزور ہو جاتا ہے۔ مگر پانی کا زیادہ مقدار میں موجود رہنا اس نقصان سے بدرجہا زیادہ ہے اسلئے اس نقصان کا پانچ نوکر کے زائد پانی نکال دینا ہی مفید ہوگا۔

(۲) کم پانی سے کھیتی کرنا۔

اس ملک میں بہت جگہ ایسی ہیں جہاں بارش بہت زیادہ ہوتی ہے بہت ایسی ہیں جہاں بارش بہت کم ہوتی ہے اور بہت جگہ ایسی ہیں جہاں بارش زیادہ نہ بہت کم ہوتی ہے اور بہت سی جگہ ایسی ہیں جہاں بڑی بڑی نہروں سے آبیاشی ہوتی ہے۔ بہت ایسی ہیں جہاں نہریں نہیں ہیں کنوے نہ آلاب بن سکتے ہیں۔ ایسی جگہ کھیتی ہونا تری اور بارش پر منحصر ہوتا ہے۔ ایسی جگہوں پر کھیتی کرنے کی ترکیب اور جگہوں میں کھیتی کرنے کی ترکیبوں سے مختلف ہے۔

جہاں کہیں بارش ہوتی ہے وہاں نہ سمجھنا چاہئے وہ سب پودوں ہی کے کام آتا ہے۔ جتنا پانی بارش سے ہوتا ہے اوسکا بہت بڑا حصہ بہہ کر نکل جاتا ہے۔ کچھ حصہ بارش کے پانی کا زمین میں گھسکر بھی ادھر اُدھر نکل جاتا ہے۔ اور کچھ بھاپ بن کر اڑ جاتا ہے۔ اس طرح سے بارش کا کل پانی پودوں کی پرورش کے

کام نہیں آسکتا۔ جو لوگ علم زراعت کو اچھی طرح جانتے ہیں وہ جہاں تک ہو تری کو اوپر لکھے ہوئے تینوں نقصانوں سے بچاتے ہیں یعنی ٹوے پانی کو کھیت سے اوپر کو ہینکے لٹکے دیتے ہیں نیچے سے کہیں کو کسی طرح جانے دیتے نہ بھاپ کے ذریعہ سے اڑنے دیتے اور اس طرح بچے ہوئے پانی سے کھیتی کے ضروری پانی کا سال بھر کا خرچ چلاتے ہیں۔

تری کو کھیت میں خجج رکھنے کی تین خاص ترکیبیں ہیں پہلی ترکیب یہ ہے کہ بارش کے شروع میں بل سے کھیت کی گہری جوتانی کیجاوے اس سے پانی کھیت میں جذب ہو جاتا ہے اور ہیکر لٹکے نہیں پاتا۔ اگر ایسا نہیں کیا جاوے گا یا معمولی جوتانی بھی کیجاوگی تو بھی فائدہ نہیں ہو سکتا۔ گو معمولی جوتانی میں پانی خفیف مقدار میں جذب ہو جائیگا مگر وہ اوپری تہ میں ہونے سے بھاپ کے ذریعہ جلد اڑ جائے گا۔

دوسری ترکیب یہ ہے کہ کھیت جت جانیکے بعد جب ہی کھیت کے اوپر مٹی کی پٹریاں سی جھنے لگیں تب ہی او کو توڑنا چاہئے جس سے چار پانچ انچ آب زمین بھر بھری رہے اس سے تری بھاپ نیکر اڑنے نہیں پاتی اور کھیت کی زمین ہی رہ جاتی ہے۔ سوائے اسکے آخر بھی جمع ہونے نہیں پاتا۔ آخر کئے کھانے سے جتنی تری ہوتی ہے اس کا فائدہ پودوں کو ہوتا ہے۔ تیسری ترکیب یہ کہ تری کو بھاپ کی شکل میں اڑنے سے بچانا چاہئے۔ ایک تو ترکیب یہی ہے کہ کھیت کے اوپر پٹری نہ جھنے پائے۔ جب ہی پٹری جھے تب ہی او کو توڑ کر زمین بھر بھری کیجاوے۔ دوسری ترکیب یہ ہے کہ کھیت کو ٹھاس وغیرہ سے ڈھانپ دیا جائے اس سے دھوپ کا اثر کم ہو جائیگا اور بہت سا حصہ اس پانی کا جو کھیت کی زمین میں رہتا ہے بھاپ ہو کر نکل جانے سے بچ جائیگا۔

جس کھیت میں پانی کو اس حفاظت سے رکھا جاتا ہے اس کھیت کے کسان بیج کو پیدا

چھیدا پوتے ہیں۔ سچ کو گھنا بونیسے یہ ڈر رہتا ہے کہ گھیت کی تری فصل کے آخر تک
اسکے لئے کافی ہو یا نہ ہو کیونکہ پودے جتنے گھنے ہونگے اتنی ہی اونکے لئے تری جائے
اور اگر تھوڑے پودے ہوں تو تھوڑی تری سے بھی فصل کے آخر تک کام چل جائے گا
اسلئے ویسے ہی زمینداروں کا شکر ادا کرنا چاہئے کہ بارش کا پانی جب کبھی ہو اسکو اور
جگہ نہ جانے دیں اور اسکو جمع رکھیں اس سے کام لیں تو قحط نہیں آئے گا۔ ولایت
میں تو بارش کے پانی کو اپنے گاؤں کے گاؤں میں وگرنہ کی کاشتکار بڑی بڑی تعمیرات
کرتے ہیں۔ اگر اور کوئی تدبیر کار نہ ہو سکی تو گاؤں کے ایک نشیبتے کی طرف پانی
کا رخ کر کے بڑی جھیل پانی کی بنا کر پانی کو روک لیتے ہیں اور اس سے بچھ فائدہ اٹھاتے ہیں
یہ یاد رکھنا چاہئے کہ برسات کا پانی جواب زمین سے بہہ جاتا ہے اسکا نتیجہ قحط
ہی نہیں ہو بلکہ اس کے ساتھ زمین کی اچھی مٹی بھی ندی نالوں کے ذریعہ بہہ نکال
لی کھاری یا عرب کے سمندر میں چلی جاتی ہے۔
اسکے علاوہ بالعموم کم پانی کی خرابیوں کو روکنے کی یہ ترکیب بہت اعلیٰ ہے کہ
برسات کا پانی جمع رکھا جائے اور کسی طرح ندی یا نالوں سے نہ دیا جائے۔ یہ
دو طرح سے ہو سکتا ہے (۱) تالابوں کے بنانے سے (۲) برکھیت کی چاروں طرف
اونچی مینڈ بنانے سے۔ جیسا کہ زمین کے باب میں بتلایا گیا ہے۔ کہا بھی ہے
جب بر سے تب باندھو کیاری پورا کسان جو ہاتھ کو داری
مطلب یہ ہے کہ جب پانی بر سے تب کھیت کی مینڈ باندھو تاکہ کھیت سے پانی نہ
اور وہ شخص پورا کسان ہے جو اپنے ہاتھ میں کوڑی لیکر کام کرے۔
بارش کے متعلق متفرق ضروری باتیں

پھاڑ اور جنگل پانی کے برسات میں بڑے مددگار ہوتے ہیں یہی سب ہے کہ سمندر

مستوسط حصہ میں اوزیر اون حصوں میں جہاں کہ جنگل اور پہاڑ کثرت سے ہیں کبھی بارش کی تسکایت نہیں ہوتی۔ پہاڑ بادلوں کو اپنی طرف کھینچتے اور جنگل پانی کے برساتنے میں مدد کرتے ہیں اسلئے جہاں برسات کو کم کرنا یا زیادہ کرنا ہو تو عام ذرا عذر یہ ہے کہ جنگل کو بڑھائے یعنی درختوں کو یا قراط لگائے۔ بر خلاف اسکے جنگل کاٹ ڈالنے سے برسات بہت کم ہو جاتی ہے بہر حال برسات زیادہ ہو سکے بہر حال میں فائدہ ہوتا ہے۔ اسلئے کسانوں کو درختوں کے لگانے میں بڑی فکر کرنا چاہئے۔ یہ ہی باعث ہے کہ ہندوؤں کی مذہبی کتابوں میں درخت کا لگانا داخل نیکی اور دھرم قرار دیا گیا ہے کیونکہ اس سے دنیا کو فائدہ پہنچتا ہے نہیں تو جنگل ون بدن جنگل کے جنگل کاٹے جا رہے ہیں۔ درخت لگانا نیکی کیونکہ نہیں ہے۔ بارش ون بدن کم ہوتی چلی جاتی ہے۔ کمی پانی کا شور بیا ہے۔ پہلی پانی کی جیسی جھیر یا اب خواب و خیال ہو گئیں۔ لوگ واویلا کرتے ہیں کمزوروں میں پانی نہیں رہا۔ کافی پانی نہیں برستا مگر اپنی تکلیف کا علاج اپنے ہی ہاتھ میں ہے۔ اگر علاج نہیں کیا جائے تو دن بدن مرض بڑھتا ہی جاوے گا اور ایک دن لا علاج سمجھا جانے لگے گا اوستوت کیا حالت ہوگی اسکا اندازہ خود ہی کر لیجئے لکھنے کی ضرورت نہیں ہے۔

نمبر (۷) سے
جب پودہ زمین سے باہر نکل آئے اوستو کیا عمل کرنا چاہئے
کہ جس سے پیداوار زیادہ سے زیادہ ہو

نکائی اور گودائی

weeding and hoeing

ہوئے کھیتوں میں ایسے پودے پیدا ہو جاتے ہیں جنکا بیج ہمیں بویا ہی نہیں تھا
 بلکہ وہ خود گک آئے ہیں۔ ایسے پودوں کو خود رو نباتات کہتے ہیں۔ یہ خود رو نباتات
 بوئی ہوئی فصل کے پودوں کی غذا کو اپنے صرف میں لے آتے ہیں اور ایسے اگر کوئی
 جلد بڑھ کر بوئی ہوئی جن کے پودوں کو اچھی طرح پہنچنے نہیں دیتے۔ خود رو نباتات
 میں سب قسم کے پتے و گھاس شامل سمجھنا چاہئے۔ ان خود رو نباتات میں پھیلنے کی
 بہت ہوتی ہے۔ انکا لگانا مکمل ہوتا ہے۔ اگر یہ اکھاڑنے لے جائیں تو فصل کو
 بگاڑ دیتے ہیں مگر وہ جن کی بارہ ماری جاتی ہے فصل کمزور ہو جاتی ہے۔ ان
 نباتات کو کاٹ کر کالنا ہم پر فرض ہے۔ ایسے عمل کو نکائی۔ ندائی۔ یا زرائی
 کے نام سے پکارتے ہیں۔ جو ہوشیار کسان میں سے انکو اپنے کھیت میں پیدا
 نہیں ہونے دیتے اور اگر بوجھی گئے تو انکو فوراً اکھاڑ دیتے ہیں۔ جب کھیت
 بنیاد جاتا ہے تو انکی خوراک پانی۔ کھاد۔ وغیرہ جنکی وجہ سے وسے طاقتور ہوتے
 ہیں کاشتہ اجناس میں چلی جاتی ہے اور انکے لئے کافی خوراک باقی نہیں رہتی
 کہ جس سے وسے طاقتور ہوں۔ اگر جمع و تمام جب آپ کھانا کھانے بیٹھے ہو کوئی
 اور لوگ اگر آپ کے کھانے کو چھین کر کھا جاویں اور ہر روز مہینوں تک ایسا ہی
 کرتے رہیں تو آپ کے جسم کی کیسی کمزور حالت ہو جاوے گی۔ ایسی ہی اوس پودہ کی حالت
 ہوتی ہے جسکی چاروں طرف کنگالوں کی طرح گھاس کے پودے بکھرے ہو کر اوسکے
 کھانے کو ہر وقت مہینوں تک کھاتے جائیں جیسے چور اور ڈاکوؤں کے چوری
 کرنے اور لوٹ لینے پر دو لقمہ کی حالت ہو جاتی ہے ویسی ہی کنگی گھاس اور
 بیکار پودوں کے چاروں طرف بکھرے ہو جانے سے اچھے پودوں کی حالت
 ہو جاتی ہے۔ خود رو نباتات میں زیادہ گھاس ہوتے ہیں۔ گھاس کی بہت سی
 قسمیں ہیں۔ بعض گھاس بارہ مہینے رہتے ہیں بعض اپنے وقت پر اتر گئے ہیں

اور وقت پر ضائع ہو جاتے ہیں۔ بعض اون میں ایسے ہر کہ سال دو سال تک اون کا بیج زمین میں پڑا رہے تو ضائع نہیں ہوتا اور بعض کا ضائع ہو جانا ہے جب تک نیا بیج نہ ڈالا جائے نہیں ہوتے۔ بعض مویشی کے چارہ کے واسطے کام آجاتے ہیں اور بعض کو مویشی بھی نہیں کھاتے۔

یہ یاد رکھنا چاہئے کہ گھاس خواہ کسی قسم کا ہو اپنی بڑائی چھوٹائی کے لحاظ سے اس قدر اچھا جو ہر زمین کا چوس لیتا ہے جقدر کہ اور بونی ہوئی جس جو بارہ ماہ سبز رہتا ہے گو بعض زیادہ اپنی خوراک ہوا سے لیتے ہیں جسکی بابت خیال گذرتا ہو کہ وہ دوسری زراعت کو کم نقصان پہونچاتے ہیں مگر یہ خیال غلط ہے کیونکہ جو کچھ وہ ہوا سے خوراک حاصل کرتے ہیں اگر وہ حاصل نہ کرتے تو وہ بونی ہوئی زراعت کے ہی کام آتا اس واسطے یہ نہایت ضروری ہو کہ اونکو پیدا ہی نہ ہونے دیا جائے اور اگر پیدا ہو جائیں تو اونکو فوراً دور کر دیا جائے اس سے اکثر اوہی پیداوار بڑھ جاتی ہے۔ نیند نہ اور گودائی کے حسبِ قبل فوائد ہیں۔

(۱) جو گھاس کھیت میں ہوتا، وہ دور ہو جاتا ہے۔ گھاس کے ایک مخلوط کھیتی چاہئے ہیں جقدر گھاس میں سے اچھا جو ہر لیتا ہے اگر وہ نکال دیا جائے تو وہ زراعت کے کام آتا ہے۔ گھاس جو نکد زیادہ ہوتا ہے اسلئے بے زمین کا جو ہر لیتا ہے۔

(۲) جب گھاس بڑھ جاتا ہے تو ہوا کی آمد و رفت کم ہو جاتی ہے جو پودوں کو بڑھنے میں ممتنع رہنے کی حالت میں پودوں کو خوب بڑھتا ہے۔

(۳) کثرت گھاس کی وجہ سے جب ہوا کی آمد و رفت نہیں ہوتی اور گھاس سے ایک قسم کا بخار نکلتا ہے وہ زراعت میں جمع رہتا ہے جس سے کھیتی کو نقصان پہونچتا ہے اس واسطے بیج کے پتھر پتھر سے چھوڑ دیا جائے جس اور نیچے کے حصے پہل نہیں آتا۔ گھاس کے نخل جانے سے یہ نقص پیدا نہیں ہوتا۔

(۳) گوڈائی سے زمین اوکٹ پلٹ ہو جاتی ہے جس سے زیادہ اچھا جوہر راعت کاشتہ کو ملتا ہے۔ وجہ یہ ہے کہ زمین میں چھوٹی چھوٹی بے تعداد نالیاں ہیں جنکے ذریعہ سے زمین کے نیچے والی سطح کی نمی اوپر کی سطح پر چڑھتی رہتی ہے اور بھاپ کی شکل میں اُڑتی رہتی ہے۔ نکائی گوڈائی سے وہ نالیاں کوٹ پھوٹ جاتی ہیں اور اونچے مٹی کے دروں سے بھر کر جاتے ہیں جس سے نمی نہیں اُڑنے پاتی۔ گوڈی ہوئی مٹی ایک طرح سے نیچے والی تہ کو جس میں نمی ہو ڈالتی رہتی ہے اسوجہ سے نمی اُڑنے نہیں پاتی۔ یہ آج اکثر دیکھا جا رہا ہے کہ جب کھیت کی نمی قائم رکھنا مقصود ہوتا ہے تب اکثر کاشتکار اپنے کھیتوں پر ڈھاک کے پتے بچھاتے ہیں جو کہ زمین پر ڈھوپ کا اثر پورا نہیں ہونے دیتے اور اسوجہ سے زمین کی نمی قائم رہتی ہے یہی کام گوڈی ہوئی مٹی دیتی ہے۔

(۵) خود رو پودوں کے رجانیسے بڑے ہوئے پودوں کو ازادی سے بڑھتے اور پھلتے ہیں۔

(۶) پیداوار صاف ہوتی ہے۔

(۷) گوڈائی کو نیسے بڑے کے نزدیک کی مٹی نرم اور بھر بھری ہو جا سگی اور بڑی آسانی چاروں طرف پھیل سکیں گی۔ پانی دینے کے بعد جب کھیت کا پانی خشک ہو جاتا ہے تو بالائی سطح زمین سخت ہو جاتی ہے۔ اس حالت میں صرف گوڈائی کو نیسے زمین نرم اور بھر بھری اگر کھیت اور پودے کو بالکل صاف نہ رکھا جائے تو ایک دم کا لیر پیدا ہو جاتا ہے جو دوڑی میں چھید کر کے اوسکے اندر چلا جاتا ہے اور آہستہ آہستہ تمام کپاس کو کھا جاتا ہے پنجابی میں کہاوت ہے وہرتی پچ گھاس۔ نہ سوت نہ کپاس۔

مطلب یہ ہے کہ کھیت میں گھاس ہو تو کپاس نہیں ہوگی۔

کپاد نہ پائی گوڈی اُس توں اک نہ لگی دوڈی
کپاس میں گوڈائی نہ کیجائے تو او میں پھل نہیں آویگا۔ دوڈی کپاس کے پھل کو کہتے ہیں
وہاں کپاہ نہ گد میو گھاس بیج خراج و اکیٹو ناس

اگر کپاس اور دہان میں سے گھاس نہ نکالا تو خراج اور محنت ضائع کیا۔

جتنی گوڈی اوتنی ڈوڈی

کھیت میں جتنی گوڈائی کی جائے اوستی قدر چل زیادہ ہوگا۔

ماہرین زراعت نے کھیت میں بیکار پودہ نہ ہونیکے بہت سے قواعد رکھے ہیں مثلاً

(۱) فصل کو اول بدل کر لینا *Rotation of crops*

(۲) کھیت کو اچھی طرح جو تنا (۳) بیج کو بونیسے پہلے صاف کر لینا (۴)

نزدیک اگر آخور پڑا ہو تو اسے بھی نکال دینا اور ہر وقت یہ دیکھتے رہنا کہ کھیت میں

کہیں آخور تو پیدا نہیں ہو رہا ہو (۵) کچھ زمانہ کیلئے زمین پر فصل نہ بونا۔ (۶) کھا

میں اگر کوئی بیج ہوں تو نکال دینا (۷) کھیت پر آگ لگا دینا۔ (۸) آخور کی پیداوار

بند ہونیکے لئے نہر چھڑکانا (۹) کھیت میں گائے بیل بھینس بکری وغیرہ کو چروانا۔

بہت سے آخور (خورد و نباتات) ایسے ہوتے ہیں جو فصل کے ساتھ پیدا ہوتے

ہیں۔ یہ بھی دیکھا گیا ہے کہ خاص خاص فصل کے ساتھ ساتھ خاص خاص قسم کا آخور

ہوتا ہے اور جب وہ فصل پوری ہو گئی تو وہ آخور بھی کیلئے میں نہیں آتا۔ اس قسم کی آخور

کو آگے پیدا ہونیکے لئے ایک ترکیب یہ بھی ہے کہ آخور کو اس کے بیج تیار ہونیسے پہلے اچھی

طرح نکال دیا جائے۔ بہت قسمیں آخور کی ایسی ہوتی ہیں جو ہمیشہ کیلئے رہتی ہیں ایسی

آخور نکال دینے کی ترکیب یہی ہے کہ اس کو جڑ سے اٹھا ڈیا جائے۔

کپاس کے عمدہ جھاؤ (اؤگٹے) کے بعد نرائی گوڈائی کرنا چاہئے۔ کپاس کی نرائی

دو تین مرتبہ جب ضرورت کافی ہوتی ہے۔ اس کام کے واسطے کوئی خاص وقت مقرر

نہیں ہے۔ زیادہ تر کپاس جب جھکرو تپتے ہو جاتی ہے اس وقت خورد و نباتات پیدا

ہونے پر اکثر گوڈائی کا کام شروع ہو جاتا ہے اس وقت اگر گوڈائی نہ کی جائے تو پھر

بڑی مشکل پڑتی ہے اور فصل کی حالت بگڑ جاتی ہے۔ کھات ہے۔

دوستی کیوں نہ نرائی اور نہت کیوں سمجھنا
مطلب یہ کہ کیاس کے کھیت میں تو نے کیوں نرائی کی جب اس کے دخت میں
دو پتیاں تھیں اور اب چھنے (سننے) کے وقت کیوں سمجھنا ہے۔
کیاس کو جو لوگ گھنا بوتے ہیں اور جب ایسے کھیتوں میں کیاس کڑتے
ہو جاتی ہے تو اون میں تھوڑے فاصلے پر ہل چلا دیا جاتا ہے تاکہ گھاس جڑ
اوٹھ جائے اور بوئی ہوئی فصل کی جڑوں پر مٹی آجائے اس سے بھی نرائی
کی غرض پوری ہوتی ہے۔

عام طور پر اس ملک میں نرائی دو گودائی کے ہتھیار کھڑی یا کھڑا ہیں۔ نرائی والی
کھڑی سے بنیاد پر وہوں کو نکالتے ہیں۔ مگر ولایت میں اس کے لئے بہت سی
کھیتیں ہیں جس سے یہ کام بہت جلد اور اچھا ہو جاتا ہے اور فردوری کم لگتی ہے
ہندوستان میں گودائی کی مشین کو اس پر و۔ اور ہینڈ پلوں اور مضیقہ ثابت ہوئی
ہیں مگر ہم یقیناً سمجھ نہیں سکتے کہ وہ باقلموم مضیقہ ہوں گی۔

یہاں ہم بہت ہی نایاب بین قیمت اور جدید مضیقہ ترکیب نرائی اور گودائی کے کام
سے متعود رکھنے کی لگتے ہیں جس سے ہمارے کسان فائدہ اٹھا سکتے ہیں اور لاکھ
کوڑوں روپیہ کی بچت کر سکتے ہیں۔ یہ ترکیب ہمیں کام میں لایا جاسکتی ہے جہاں گراہشی
ہو سکتی ہو۔ اور وہ یہ ہے۔ جس وقت تم کیاس کو یا کسی جنس کو بونا چاہو اس وقت
سے پندرہ میں روز پہلے کھیت کو پانی سے سینچو۔ پانی ملتے ہی گھاس پھوس کے
سب جڑ کھیت میں ہونگے آگ آونگے جب یہ پودہ آگ آوے گا تو اسے تب کھیت میں
مٹی پھینکے والے ہل سے خوب گہری جوتائی کر دو ایسا کرینے یہ پودہ ہر جگہ میں
اور کل شکر کو کھانچا بینکے اسکے بعد کھیت کو تیار کر کے جو فصل چاہو پودو۔ اب
اس میں گھاس پھوس کے کسی قسم کے پودے نہ آئیں گے اور اس ترکیب

سے اکثر بیشتر زراعتی یا نکلانی کی قطعاً ضرورت نہ رہے گی۔
جاپان میں ترقی زراعت کا بڑا راز یہی ہے کہ وہاں کے لوگ کھیتوں کو گھاس
سے بالکل پاک رکھتے ہیں۔

گوڈانی ندائی کے علاوہ پیداوار پر مائیکے متعلق

ضروری باتیں

بعض وقت جہاں زمین عمدہ ہوتی ہے کیاس زیادہ بڑھ جاتی ہے کچھ تو زمین کی
اچھائی اور کچھ پانی کی زیادتی سے بڑے چورے ہیں اکثر کافی پھل نہیں آتے۔ اسکا
استخدام یوں کر ناچا ہے کہ جب کیاس چار چار پانچ پانچ ٹینٹ کے قریب اونچی ہو جائے
اور معلوم ہو کہ ابھی اور بھی بڑھ سکی تو اوپر سے ضرور ایک ایک ٹنٹ کاٹ ڈالیا جائے
یا جب پتوں پر زیادہ زور دیکھیں تو اوپر سے پتے نوح ڈالیا جائیں تاکہ اوپر اور خوب
پھیلیں اور پھل زیادہ لگیں لیکن جب پھول آجائے اور وقت کا شایا تو چھان نہیں جائے
پتھابی میں کھات ہو رہے کیا جا سکتے دودھ تو اوسنوں اتوں ڈوہ
کیاس اگر زیادہ بڑھ جائے تو اوپر سے کاٹ ڈالو ورنہ پھل بہت کم آوے گا۔ غرض کہ
چھول نکلنے سے دو وقت بیشتر لوہوں کی چوٹیوں کے کاٹنے سے پیداوار زیادہ ہوگی۔

نمبر (۸)

یہ کہ اس کھیتی میں کونسی بیماریاں ہوتی ہیں اور ان
کیا کیا نقصانات ہوئے ہیں اور ان کا کیا کیا علاج ہے

اعتقاداً علاج سے بہتر ہے۔ اس میں خرچ بھی کم ہوتا ہے اور فصل کے نقصانات کا پہلے ہی

نومہ اور ٹھالیتا ہے۔ اس قسم کے بہت سے طریقے محمدی سمجھ پر مبنی ہیں جو کھیتی
 طور پر ہندوستان میں بالکل ہی منقرض ہیں اور مقامات میں کثیر احتیاط کے طور
 پر نہایت کونا شکل ہے جبکہ انحصار یا نوکیڑوں کی زندگی کے پورے پورے حالات
 کی واقفیت پر یا متواتر تجربوں پر ہے۔ اگر ان کیڑوں کا وقوع مسلسل اور وقت
 معینہ پر ہوا کرتا تو ایسے طریقے کے فوائد مفصل طور پر بیان کئے جاسکتے تھے
 لیکن چونکہ یہ کیڑے اس طریقہ پر نہیں ہتے اور وقتاً فوقتاً وقوع میں آتے ہیں اسوجہ سے
 انکی نسبت کسی خاص تجربہ کو مسلسل بیان کونا شکل ہے۔ اسناد کے بہت سے طریقے
 ایسے ہیں جو کہ ان لوگوں پر جو زراعت کے کام کو بہت سمجھ کرتے ہیں ظاہر ہے انکی
 عمل بھی بہت ہی آسان ہے اور ہر کاشتکار کو جانا چاہئے۔ مقامی سے کاشت کونا
 بہت سے کیڑے محض خود انکی وجہ سے فصلوں پر حملہ کرتے ہیں۔ یہ کیڑے ایک
 عام طریقہ جو جس سے کہ بہت سے کیڑے فصل کو نقصان پہنچاتے ہیں۔ گھاس
 گندہ کو زیادہ سے کیڑے چیکو وہ قدر تا حد سے زیادہ بڑھ جاتے ہیں تو اس فصل پر حملہ
 کرتے ہیں جنکو وہ کھا سکتے ہیں اور یہ بڑی بدقولی ہے کہ کاشت کے اندر انکی
 جنگی خود انکے پودوں کا ایسے کیڑوں کو ترغیب دیکھائے۔ گھاس پھوس
 خطر کے ذریعے ہیں اور ان سے کوئی فائدہ نہیں ہوتا جیسا کہ گذشتہ مضمون میں بیان
 کیا جا چکا ہے اس لئے گھاس کو کھیت میں آگئے نہ دینا بڑی حفاظت کا باعث ہوگا
 دوسرا طریقہ احتیاط کا کٹائی کے بعد اور ٹھالے میں ہے۔ کپاس کے پورے پودے
 کپاس کے کیڑوں کو غذا دیتے ہیں اور اس طرح سے وہ خراب موسم جبکہ ان کی غذا
 کمیاب ہوتی ہے دو دیتے ہیں۔

فصل کے پودے جسے فصل لے لیگئی ہو کھیت سے ہٹا لینا چاہئے تاکہ بیکار ہو جائے
 بعد روگ پیدا ہو نیکا ذریعہ نہ ہو جائیں ہر حالت میں یہ نہایت ضروری ہے

کہ سوکھے ہوئے پودوں کو ہمیشہ اکھاڑ کر جلا دینا چاہئے یہاں تک کہ گھاس جھینس بھی
 اوکھاڑ نیلے بعد کھیت سے ہٹا دینا چاہئے۔ نباتاتی مادہ کو سولے گنا سب گرائے ہوئے
 ڈھیر کے کھیت یا کسی دوسرے مقام پر پھراننا چاہئے۔ کیاس کی بیکار بونڈی جو چنے کے
 قابل نہیں ہوتی کیاس کے روگوں کو پیدا کرتی ہے اور بہت نقصان پہنچاتی ہے انکو
 وقت مٹھینہ پر چرچ لینا چاہئے اور بہت ہوشیار رہی سے معکڑوں کے جلا دینا چاہئے
 اگر گرے ہوئے پکے آم کو اسی مقام پر جہاں کہ وہ گرا ہے ٹرنے کا موقع دیا جائے
 تو یہ کوئی تعجب کی بات نہیں ہے کہ تندرست آموں میں بھی وہ کیرے جو ٹرے ہوئے
 آم سے پیدا ہوئے ہیں لگ جاویں۔

فصل کو اول بد لکڑ بونے بھی بہت فائدہ ہوتا ہے اور چنے ہی زیادہ زرقہ بین فصلیں
 بونجائیں اور بقدر فائدہ ہوتا ہے۔ اگر دو ایک اراضی کی کاشت پاس پاس چری اور
 کیاس سے اول بدل کر کیجائے تو خاص فائدہ روگ کے معاملہ میں نہیں ہوتا لیکن شہر
 کے قطعات اراضی فصلیں اول بد لکڑ بونے روگ کے روکنے میں بڑی مدد ملتی ہے
 شاد و مرقوں پر روگ کی روک اس طرح بھی ممکن ہے کہ دو ایک سال تک روگ پیدا
 کرنے والی فصل کی بجائے دوسری فصل بونجائے۔

ملے ہوئے اجناس کے بونے کڑوں کی زندگی پر بہت بڑا اثر پڑتا ہے اور عموماً بہت
 مفید ہے۔ جدا جدا قبول فصلوں کا بونا دیکھا ہی ہے جیسا کہ ایک ہی کھیت کے
 کونوں میں جدا جدا جنر کا بونا جو میری ترغیب کڑوں کے حل کی ہے۔ ہوان کا
 جیسا کہ ہندوستان میں آج ہے دوسرے ملکوں میں بھی جہاں کڑوں کی زیادتی
 ہے بخوبی کیجا سکتی ہے۔ ہوان فصل کا بونا قدرتی حالتوں میں بھی نہایت مناسب
 ہے اور کڑوں کی زیادتی کو بھی روکتا ہے۔ کیاس اگر جوڑا۔ آڑو۔ اور مکا کے
 ساتھ بونی جاتی ہے تو کڑوں کے ساتھ جو کیاس کے وخت کو مکمل سے پاتے ہیں کم نقصان

فصل کو بارھ کے زماں میں مختلف قسم کے بہت سے چانداز نقصان پہنچاتے ہیں اور یہ عام طور پر کہا جاسکتا ہے کہ نقصان پہنچانیا والا جیسا ہی قدر میں چھوٹا ہوتا ہے اتنی ہی اوسکی مقدار زیادہ ہوتی ہے اور اوسقدر وہ زیادہ نقصان دہ ہوتا ہے کیڑوں میں بڑھنے کی اتنی طاقت ہو کہ انہیں کبھی سیکڑوں انڈے دیے ہیں اور اگر جتنے کیٹ پیٹنگ پیدا ہوتے ہیں اتنے ہی اون کے دشمن نہ ہوتے تو آدمی کے لئے دنیا میں رہنا مشکل ہو جاتا۔ لیکن جیسے یہ بڑھتے ہیں ویسے ہی بڑھتے موت بھی ہوتی ہے اس سے یہ بہت بڑھنے ہوئے دکھلائی نہیں دیتے لیکن پتھر کی نسبت اب افراط سے معلوم دیتے ہیں اسکا سب یہ ہو کہ پہلے آدمی معمولی روٹی بھاجی کھا کر ہی رہ جاتے تھے لیکن اب طرح طرح کے بچہ بوٹے اور کھانے ہیں۔ کاشت بھی بہ نسبت زیادہ سبابت کے افراط سے ہوتی ہے اس سے کیٹ بچوں کو بھی کھانا زیادہ مل رہا ہے اور اسے زیادہ بڑھتے جاتے ہیں۔

دوسرا سبب ان کے بڑھنا یہ بھی ہو کہ کسان لوگ ہر قسم کے کیرے کو مار ڈالتے ہیں اور یہ نہیں سوچتے کہ کون کیرے کھیتی کا نقصان کرتے ہیں کون نہیں اس بات کا خیال کرتے امریکہ کے کسان کچھ مفید کیروں کی حفاظت کیلئے بندوبست کر رہے ہیں۔ سے غیر مفید کیروں کے مارنے کے لئے کئی طرح کی زہریلی چیزیں تیار کر رہے ہیں۔ ہندوستانی کسان کو یہ معلوم نہیں ہو کہ کون کیرے تو مارنا چاہئے اور اور ملکوں کے کسان انکو اوس حالت میں مارتے ہیں جن میں سے بہتوں کو نہیں یا ایسی حالت میں مارتے ہیں جب وہ کمزور ہوتے ہیں جب وہ بہت بڑھ چکے ہیں تو ان کا مارنا بہت مشکل ہو جاتا ہے۔

نقصان کرنیوالے کیرے دو قسم کے ہوتے ہیں۔ ایک قسم کے کیرے دے ہیں جو پودہ کو کھاتے ہیں۔ دوسری قسم کے کیرے پودہ کو کھانے کے لئے اس طرح چوس لیتے

ہیں کہ وہ سوکھ جاتا ہے۔ جو کیرے پودہ ہر پاتیل کے کھاتے ہیں ان کے مارنے کا
اکثر یہی ہوتا ہے کہ ان کو کسی قسم کی طرح سے زہر دیا جاتا ہے اگر کسان لوگ زہر کو پودوں
چھڑک دیتے ہیں۔ ان زہروں میں شکھیا خاص زہر ہے۔ یہ زہر جب کیروں کے
سیٹ میں جاتا ہے تب کیر اموتا ہے۔

جو کیرے پودوں کے ریش کو چوتے ہیں سے ایسی سی زہریلی چیز ہے نہیں مار سکتے
جو ان کو کھلائی جائے بلکہ ان کے مارنے کے لئے ایسی زہریلی چیزیں ہونی چاہئے جنہ
چھوٹے سے مرغان ایسی زہریلی چیزوں میں مٹی کا تیل (tar) ہے
بہت لوگ پیریم (perm) کو بھی کام لے لے ہیں۔ یہ طریقہ بہت
ہیں لیکن بہت سی خاص ترکیبیں بھی ہیں جن کا بیان مشرع آئندہ صفحات میں کیا جائیگا۔
چھڑک کیرے کپاس کے پونڈیوں پر جڑ کرتے ہیں چھڑکوں کو نقصان پہونچاتے ہیں
جس سے پودوں کی خوش میں برج واقع ہوتا ہے اس سما سے مندرجہ ذیل
کیرے کپاس کے پودوں کو بالعموم نقصان پہونچاتے ہیں۔

(۱) کپاس کی گھٹیاں (lice) کا کیرا جس کو شمشیری یا حتی وار پونڈوں میں
کرنیو لاکیرا بھی کہتے ہیں انگریزی میں سکو بولی ورم (boll worm) کہتے ہیں

(۲) لال بنیا نکلائی رنگ کا پونڈیوں میں شورخ کرنیو لاکیرا (Red Bug)

(۳) کپاس کے پتوں کو لپٹنے والا یا نقصان پہونچانیو لاکیرا (cotton leaf miner)

(۴) کپاس کے تنے میں چھید کرنیو لاکیرا (Stem Borer of cotton)

(۵) کپاس کی کلیوں کو نقصان پہونچانیو لاکیرا۔

(۶) ماؤں (moths) جو کچھ چھوٹی چھوٹی کی برابر کیر۔ جو سرسوں۔ گیہوں۔ کپاس

کے پتوں کو کھاتا ہے۔

(۷) ٹیڈی (Locusts)۔

(د) زمین کے اوپر سے راجھا گیا کیرا *cutworm* اور اگر کم رو کیرا تو *cutworm* ہے۔
cutworm سے زیادہ نقصان پہونچاتا ہے۔

۱۱) کپاس کے سٹہی کیرے *Bollworm*

کپاس کی فصل کو بونگ کی پیادیاں لگ جاتی ہیں مگر سب سے زیادہ خراب کرنیوالی سٹہی
 ہے یہ کیرا ہندوستان کی فصل کو اربوں روپیہ کا نقصان پہونچاتا ہے۔
 یا سٹہی اس کیرے سے تھوڑے سے زیادہ نقصان پہونچاتا ہے۔
 ۱۹۰۸ء اور ۱۹۱۱ء میں اس کیرے کے لئے پنجاب کے چند ضلعوں میں ہی تین
 کوڑے روپیہ سے زیادہ کا نقصان پہونچایا۔ یہ کیرا پنجاب، سماک، سندھ، گجرات اور
 سماک متوسط بھٹی اور سندھ میں اعموم اور ہندوستان میں بالخصوص افراط سے
 مختلف طریقوں میں نقصان پہونچاتا ہے۔
 روئی کی فصل کی ہر ایک چٹائی (*Picking*) کے بعد ان کیھو گے کہ کیا
 کے بہت سے ٹینڈے مناسب طریقے سے نہیں کھلتے۔ یا کھلنے کی کوئی جگہ
 نہیں معلوم ہوتی۔ یا دوسرے ٹینڈے زمین پر گرے ہوئے معلوم پڑے
 ہیں اور کوئی کوئی ٹینڈے کپاس کے درخت میں ہی خشک ہو گئے ہیں ایسی
 ہر حالت میں اگر آپ جانچ کر نیچے تو معلوم ہو گا کہ بھوں کو ان کیروں نے کھا لیا ہے
 جو قریب آدھ انچ لمبے ہیں اور اچھی طرح دیکھتے جاسکتے ہیں۔
 یہ یاور کھنا چاہتے ہیں کہ یہ ایک ہی کیرا اپنی تمام عمر ایک ہی ٹینڈے پر نہیں گزارتا
 بلکہ چھ ٹینڈوں پر جاسکتا ہے اور جاتا ہے۔ جب یہ ٹینڈے (*Bolls*)
 نہیں رہتے تب یہ کیرا کپاس کے درخت کے نرم نرم ٹکڑوں پر پڑتا ہے۔ اس کیرے
 کے ہونے سے صرف پیداوار ہی کم نہیں ہوتی بلکہ روئی اتنی خراب جاتی ہے

کہ اوسکی پوری قیمت بھی وصول نہیں ہوتی۔ عموماً کاشتکار ان کیڑوں کا کچھ خیال نہیں کرتے لیکن جب اون کی فصل خراب ہو جاتی ہے تو وہ یہ سمجھتے ہیں کہ موسم کا ہر پھیلا اور پانی کی کمی اس نقصان کے باعث ہیں۔ وہ یہ کبھی خیال نہیں کرتے کہ یہ کیڑے ہی دراصل اس نقصان کا باعث ہیں۔ یہ کیڑے دو قسم کے ہوتے ہیں۔ گلابی کیڑے اور چمکیرے کیڑے۔ گلابی کیڑے پتے ہوتے ہیں اور چمکیرے کیڑے چھوٹے مگر موٹے سیاہ مائل پتے پیداوار ناجی رنگ کے ہوتے ہیں۔ جہاں تک کپاس سے ان کیڑوں کو تعلق ہے وہ دونوں یکساں فصل کو ضرر پہنچاتے ہیں۔ کسی کسی جگہ یہ دونوں کیڑے موجود ہوتے ہیں اور کسی جگہ صرف ایک ہی ہوتا ہے۔ دونوں کیڑے چھوٹے موٹے اور بد رنگ ہوتے ہیں جب یہ چھوٹے رہتے ہیں تو ان کا رنگ بھورا اور کچھ سیاہی مائل ہوتا ہے اور جب یہ بڑھاپا کر خوب تیار ہو جاتے ہیں تو ان کا رنگ بھورا اور سرخی مائل ہو جاتا ہے ان کے جسم پر پیلے داغ اور موٹے بال ہوتے ہیں اور دونوں کیڑے صورت اور شکل میں یکساں ہوتے ہیں اور استعداد یکساں ہوتے ہیں کہ تجربہ کار آدمی بھی انہیں آسانی سے شناخت نہیں کر سکتا مادہ پودہ کی کلیوں۔ بوڑھوں۔ چھوٹوں پر اور اوسکے آس پاس کی پنکھڑیوں پر انڈے دیتی ہیں۔ ہر ایک انڈا رائی کے دانہ سے بھی چھوٹا گول اور آسانی سے رنگ ہوتا ہے۔ غور سے دیکھنے سے اوپر گرنی لکیریں نظر آتی ہیں۔ یہ انڈے اس قدر چھوٹے ہوتے ہیں کہ پودوں پر ہزاروں موجود ہوتے ہیں پھر بھی نظر نہیں آتے ہیں ان سے کچھ دنوں کے بعد چھوٹے بد رنگ کیڑے (کملے) پیدا ہو جاتے ہیں اور خوراک کی تلاش میں ٹیڈی پر حملہ کرتے ہیں اور شاخوں میں داخل ہو کر سوراخ کرنا شروع کر دیتے ہیں اور اندر جا گھسے ہیں جس سے سرے مرجھا جاتے ہیں اور پودوں کی بارہد ماریجاتی ہے شروع میں جب پودہ قریب ایک فٹ کے اونچے ہوتے ہیں تو ان کے سرے مرجھائے نظر آتے ہیں۔ اگر اوسوقت کل مرجھائے ہوئے سرے کاٹ کر

اکٹھا کر کے برباد کر دیں یا اس کو فصل کو بہت فائدہ ہوگا۔ اگر اس وقت مرجھائے سرے
اکٹھے نہیں کئے گئے ہیں تو کیرے ان میں بکھر چھوڑ دوں گے بعد چھول کی کلیوں
میں گھسکر ان کو برباد کر ڈالتے ہیں۔ ایسی کلیاں پا تو مرجھا کر گرہتی ہیں یا چٹنی
(چٹکتی) ہی نہیں ہیں۔ کچھ دنوں کے بعد یہ کیرے کلیوں سے نکل کر بوٹیوں میں
سوراج کر کے اندر داخل ہو جاتی ہیں اور بھول کو کھا جاتی ہیں اور ریشہ کو خراب
کر ڈالتے ہیں جس سے بوٹیاں یا تو مٹر کر پود ہوں پر لگی رہتی ہیں یا زمین پر
گر جاتی ہیں اس طرح ساری فصل باریکابی ہے۔

جب یہ شدی کیرے خوب کھاپی کرتی رہ جاتی ہیں تو قریب پون انچ کے لمبے
ہوتے ہیں ان کا رنگ گہرا اور سنہری مائل ہوتا ہے جسم پر سیاہ داغ اور چھوٹے چھوٹے
پیلے دھبے ہوتے ہیں کسی کسی کا رنگ سیاہی مائل بھی ہوتا ہے اور جسم پر بارہنجی ہوتا ہے
اور لمبی سی لکیر سر سے پیر تک ہوتی ہے۔ ان کا سر کا لاہوتا ہے اور اس کے چھ
ایک چمکتا ہوا کالا دھبہ ہوتا ہے۔ جب یہ خوب بڑھ جاتے ہیں تو بوٹی سے نکل کر
اوسکے سر سے پر اور نیچے ایک چھوٹے جھوڑے رنگ کی کوئی یا گھرنبا کر اوسکے
انڈر پڑے رہتے ہیں۔ یہ گوشیاں جھوڑے رنگ کے ہونیکے باعث جلد نظر
نہیں آتیں۔ یہ قریب آدھا انچ لمبی چٹی اور کچھ اوپر کو اونٹنی ہوئی جھوڑے رنگ
کی ہوتی ہیں ان کا ایک سر آنتلی کے آسانی سے نکلنے کے لئے کھلا رہتا ہے اگلی
صورت اور رنگ ٹھیک مرجھائی ہوئی کلیوں کی طرح ہوتا ہے جس سے قباہتوں
پر نہیں دکھائی دیتیں۔ ان گوٹیوں میں کیرے گرمی میں (۹) سے (۱۰) دن
سردی میں زیادہ دنوں تک سوتے رہتے ہیں اسکے بعد اسے تنکیاں نکالتے ہیں
اور جھتی کھا کر مادہ انڈے دینا شروع کر دیتی ہیں۔ اگر کپاس کے پودہ موجود
ہوئے تو مادہ انھیں پر انڈے دیتی ہے ورنہ جھنڈی کے درختوں پر

ہر ایک مادہ کم از کم ساٹھ انڈے دیتی ہے۔
اکثر درختوں پر بہت سے انڈے پائے جاتے ہیں اسکا سبب یہ ہے کہ شام کے وقت
بہت سی تیلیاں اڑنے میں لپو لپو ہوں پر انڈے دیدیتی ہیں۔
دوسرے قسم کے کیڑوں سے دوسرے قسم کی تیلیاں نکلتی ہیں۔ ہر ایک کے لمبائی آدھ انچ ہوتی ہے۔
جب یہ اوڑھتی ہیں تو پر پھیلا دیتی ہیں اور اسوقت انکی لمبائی ایک سرے سے دوسرے
سرے تک ایک انچ ہوتی ہے۔ ایک قسم کی تلی کے اگلے پروں پر جو راسنہ رنگ کا
دھبہ ہوتا ہے۔ دوسری قسم کی تلی کے اگلے پر بالکل سنہرے ہوتے ہیں کبھی کبھی
انکا رنگ اسقدر ہلکا ہوتا ہے کہ اگلے پر بالکل بھروسہ دکھائی پڑتے ہیں۔ دونوں
قسم کی تیلیاں رات ہی میں اڑا کرتی ہیں۔ دن میں یہ درختوں کے پتے شاخوں یا زمین کے
ڈھیلوں یا گری ہوئی پتھروں کے نیچے چھپی رہتی ہیں۔ شام ہوتے ہی یہ اوڑھنے لگتی ہیں
سروں میں سسکت ہو جاتی ہیں اور اخیر دمپر (پومس) سے مارچ (چیت) تک
یا تو تلی کی حالت میں یا گوئی میں سست پڑی رہتی ہیں۔ گوئی شروع ہوتے ہی
اوڑھنے لگتی ہیں۔ اگر اسوقت کیاسی یا جھڑی موجود ہوتی ہے تو اون پر اتر
دیدیتی ہیں اور اگر نہ ہوئی تو یہ برسات تک ٹہری رہتی ہیں۔ پھر جب پودے
کچھ بڑے ہو جاتے ہیں تو اون پر انڈے دیتی ہیں ان انڈوں سے بچے
نکل کر شاخوں میں سوراخ کر کے نقصان پہنچانا شروع کر دیتے ہیں جس سے شاخیں
مر جھا کر سوکھ جاتی ہیں۔ اگست (بھاؤل) کے اخیر میں اس قسم کی مرجھائی ہوئی
بہت سی شاخیں نظر آنے لگتی ہیں اور اسوقت یہ آسانی سے اکٹھا کیا جاسکتی ہیں
یہ سمجھنے کے لئے کہ ایسا کیوں کرنا چاہئے۔ یہ جاننا ضروری ہے کہ یہ
ضرر رساں کیڑے جاڑے کے بعد کس طرح بڑھتے ہیں اگر یہ فرض کر لیا جائے
کہ یکم مئی (جٹیہ) کو صرف ایک ہی جڑا تلی کا پیدا ہوا تو یکم جون کو ساٹھ

تیلیاں موجود ہو جائیں گی۔ کیونکہ ہر مادہ تنہی قریب ساٹھ انڈے کے دیتی ہے
ان میں تین تیلیاں مادہ ہونگی جو قریب (۱۸۰۰) انڈے دینگی جسے پہلی جلائی
کو دے گا۔ مادہ تیلیاں تیار ہو جائیں گی جو قریب (۲۴۰۰) انڈے دینگی جسے پہلی آگست
کو (۲۶۰۰) مادہ تیلیاں پیدا ہونگی جو (۱۶۲۰۰۰) انڈے دینگی جسے یکم ستمبر کو (۸۱۰۰۰) مادہ
تیلیاں پیدا ہونگی جو قریب (۸۴۰۰۰۰) انڈے دینگی۔ اس طرح ان کیرونی ترقی ہو کر
ہو گی۔ اگر ایک بھی زمرے اور ایک مادہ انڈے دے جسے نصف زراعت نصف مادہ پیدا
تو اور کے حساب اگر آگست کو پھینک دینے کی ایکڑ (۲۰) تیلیاں پیدا ہو جائیں تو ستمبر کے
آخر میں قریب (۱۸۰۰) سندھی کیڑے فی ایکڑ موجود ہو جائیں گے۔
گوہر منٹ پنجاب کے ماہرین زراعت نے ششہ میں اس کیڑے کی کپاس کے
پودوں پر جانچ کی تو معلوم ہوا کہ حسب ذیل حساب سے کپاس کے پودوں کو
ان کیڑوں نے نقصان پہونچایا۔

نام اضلاع	کپاس کے درخت	کپاس کے درخت کی وہ یا مئیدی سندھی
لال پور	۷۹۴	۳۵۴
ٹوبہ ٹیک سنگھ	۵۹۰	۲۱۴
صہبانت	۱۴۴	۵۴
سارگودھا	۵۶۶	۲۷۹
پلوال	۲۱۶	۴۸
کرناٹ	۴۷۹	۲۲۱
گوجرانگ	۲۲۳	۶۸

نام ضلع	کپاس کے درخت کے کل اگے ہوئے	کپاس کے درخت کی وہ	یا فیصدی سنڈھی کے
ایٹالہ	۲۸۳	۱۳۶	۴۸ فیصد
سیالکوٹ	۲۲۷	۳۳	۱۹
جالندھر	۲۳۷	۹۷	۴۱
امرتسر	۲۲۳	۷۸	۳۵
لاہور	۳۰۳	۲۰۱	۶۶
منٹھر گڑھ	۲۶۶	۹۵	۳۵
ڈیرہ غازی خان	۶۰۳	۱۷۵	۲۹

معمولی طور پر ان کیڑوں کی ترقی تین وجوہات سے رکی رہتی ہے۔
 (۱) خوراک کی کمی۔ ایسی حالت میں مادہ انڈے دینے سے رک جاتی ہے اور
 پوری تعداد میں انڈے نہیں دیتی یا انڈوں کے بچے پیدا ہو کر یورپی خوراک نہ پا کر مر جاتے ہیں
 (۲) دوسرے چھوٹے کیڑوں کی موجودگی۔ جو سنڈھی کیڑوں پر انڈے دیتے
 ہیں جیسے بچے پیدا ہو کر سنڈھی کیڑوں کا خون چوس کر انکو مار ڈالتے ہیں معمولی طور پر
 یہ کیڑے سنڈھی کیڑوں کی ریست بہت جلد پیدا ہو کر انھیں مار ڈالتے ہیں جن
 زمانوں میں یہ چھوٹے کیڑے کم ہوتے ہیں تو سنڈھی کیڑے جلد ترقی کر کے کپاس خراب
 کر ڈالتے ہیں۔

(۳) چڑیاں اور دوسرے کیڑے ان تیلیوں کو برباد کر ڈالتے ہیں۔
 مندرجہ بالا بیان سے یہ صاف ظاہر ہے کہ اگر کپاس کی فصل کو سنڈھی
 کیڑوں سے بچانا ہو تو کل کارروائی اوس حالت میں کرنی چاہئے جب یہ ضرر رساں کیڑے

سروی کی وجہ سے کست پڑے ہوں۔ جنوری سے مارچ تک زمین یا پودے یا گری ہوئی پتوں کے نیچے پھیرے رہتے ہیں۔ ایسا کرتے واسطے مسند جڈیل بندیروں سے بخوبی فائدہ اٹھانے کی غرض سے ہر ایک کاشتکار یا زمیندار کو ایکل ہو کر کام کرنا چاہئے ورنہ کچھ نتیجہ نہ ہوگا۔ کیونکہ اگر کسی رقبہ میں چند کاشتکاروں نے مسند جڈیل بدایات پر عمل کیا اور دوسروں نے کچھ خیال نہیں کیا تو یہ ہو سکتا ہے اور اغلباً ضرور ہوگا کہ ایک رقبہ سے تیلیاں پیدا ہو کر دوسرے رقبہ کی فصل پر انڈے دیدیونگی جس سے کل رقبہ کی فصل خراب ہو جائیگی اسلئے فصل کو ان کڑوں سے بچانیکے لئے ذیل میں کچھ تدبیریں دیج کیجاتی ہیں امید ہے کہ کاشتکار اس سے مستفیدہ فائدہ اٹھا دیتے۔

(۱) اگر کپاس ختنے وقت سر جھانکی اور خشک اور ایسی بوڈیاں جن میں سوراج ہل نظر آویں تو انکو فوراً اکٹھا کر کے یا تو جلا دینا چاہئے یا زمین میں گدہ بٹھود کے دبانا چاہئے کیونکہ ایسی بوڈیوں کے لگے رہنے سے بجز نقصان کے کوئی فائدہ نہیں ہے یہ بوڈیاں کبھی نہیں کھلتی ہیں اور کپاس ملتا تو درکنار رہا بلکہ اون کے اندر سنڈھی کیرے رہ کر بخوبی پرورش پا کر جلد تنی کی حالت میں ہو جاتے ہیں اور دوسری بوڈیوں پر انڈے دینے لگتے ہیں جسے بوڈیوں کی دوسری فصل بھی ریکھتی ہے۔

(۲) جب تمام کپاس چن لیا جائے تو پودوں کو کاٹ کر اور سکھا کر جلانیکے کام میں لانا چاہئے پھر اگر ٹمکن ہو سکے تو زمین کو جوت کر شیلہ پھیر کر چھوڑ دیں جن جگہوں میں ایسا نہیں کیا جاسکتا پھر وہاں پودوں کو کاٹ کر مویشی سے چروا دینا چاہئے۔

(۳) ایسے سالوں میں جب سنڈھی بہت کثرت سے ہو تو پودوں کو ہلا کر مقرب ٹینڈوں اور پھولوں کو گودا یا جاوے اور گرائیکے بعد کھیت پانی سے بھر دیا جائے تو جتنے کیرے ان بیمار پھولوں وغیرہ میں ہوں گے ڈوب کر مر جائے۔

اور مرض میں ایک خاص حد تک کمی واقع ہوگی۔

(۴) چند ٹینڈوں کو جو اگیتے (پہلے پہل) نمودار ہوں تو رُک جلا دیں یا زمین میں گرا دیں۔ کیونکہ تھوڑی سی سنڈ ہی جو سردیوں سے بچ جاتے ہیں وہ اگیتے (پہلے اوگنے والے) ٹینڈوں کو لگ جاتے ہیں اور ان ٹینڈوں کے کپڑے بعد کے پنے ہوئے ٹینڈوں تک مرض ہو جاتے ہیں حتیٰ کہ شدہ شدہ مرض سارے کھیت اور علاقہ میں چھیل جاتا ہے۔ یہ کھانگیا ہے کہ سنڈ ہی کی ایک ماہ ساٹھ انڈے دیتی ہے اور پانچ مہینے کے عرصے میں اسکی زندگی کا دور مکمل ہو جاتا ہے یہ خیال کر کے کہ ساٹھ انڈوں میں سے نصف تعداد تو زیتنگوں کی اور نصف تعداد ماہ تیتنگوں کی ہوگی۔ ہمارے پاس ایک نسل میں (۳۰) جوڑے ہوتے ہیں حساب سے اگر ہم یکم جون سے سنڈ ہی کے ایک جوڑے کے بچوں کا مندرجہ بالا حساب کے موافق شمار کریں تو معلوم ہوگا کہ اخیر اکتوبر تک بچوں کی تعداد لاکھ پر پہنچ جاتی ہے۔ اگر یہ خیال کیا جائے کہ اول تو سارے انڈوں میں سے بچے نہیں نکلتے۔ اور سارے بچے جوان نہیں ہو جاتے کیونکہ ان میں کئی ایک تو دشمنوں کے ہاتھوں ماریا جاتے ہیں یا خود ہی مر جاتے ہیں اس خیال سے کہ بجائے (۳۰) جوڑوں کے نقطہ (۱۵) جوڑے ہی آئندہ نسل بڑھانے کے لئے رہ جاتے ہیں تو بھی اخیر اکتوبر تک تو سب ڈیڑھ لاکھ کرم نقصان کرنے میں مصروف ہونگی۔ لہذا اگیتے نہ ہوئے ٹینڈوں کو توڑ کر ضائع کر لیے ایک بڑی حد تک مرض روکا جاسکتا ہے۔

(۵) اگر جولائی سے دسمبر تک چھوٹے پودوں کے سرے مرجھائے نظر آئیں تو انکو فوراً اکھاڑ کر کے یا تو جلا دینا چاہئے یا زمین میں گاڑ دینا چاہئے اس کے بعد اگر کپاس کی چھوٹی بوڑھلیوں پر سورخ نظر آئیں تو انکو بھی اکھاڑ کر

جلا دیں یا دفن کر دیں۔ اس ملک کے کاشتکار پودہ ہر کو تو اکھاڑ دیتے ہیں لیکن گھنٹیوں اور لپٹے ہوئے پتوں کو جلاتے نہیں اس سے یہ کیرے کھیت میں پھیل کر بہت نقصان پہنچاتے ہیں۔

(۲) جن جگہوں میں کیاس کی کاشت ہو تو زیادہ تر وہاں باج سے تمبر تک جھنڈی ہرگز نہ بونا چاہئے۔ اگر ایسے مقامات میں شہر و ناقصیوں کے پاس ترکاری کے واسطے جھنڈی بونیا جاتی ہو تو کاجیوں کو کم بونکی ترغیب دینا چاہئے اور ان کو اس بات کی صلاح دینا چاہئے کہ اگر داغدار جھنڈی نظر آئیں تو ان کو توڑ کر گڈے میں گاڑ دیں۔ وجہ یہ ہے کہ سنڈھی کو جھنڈی سے بڑی رغبت ہے اگر کاشتکار کو جھنڈی کاشت کرنا منظور ہی ہو تو اس کی کاشت سے طریقہ سے کام لینے پر فائدہ بھی ہو سکتا ہے۔ یعنی باقاعدہ طریقہ کاشت سے جھنڈی کیاس پر شہر ہی کے حلقہ کو روک دینے کا کام کر لگی۔

کاشتکار کو چاہئے کہ وہ کھیت کے چھوٹے سے قطع میں جھنڈی پودے اور باقی کھیت میں کیاس۔ جھنڈی اچھے وقت بونا چاہئے خواہ کیاس کے ساتھ یا اوکو پہلے۔ اور جب جھنڈی پھیلنے لگے تو پھلوں میں سنڈھی کیرے بخوبی دیکھ جائیں ہیں لہذا ان پھلوں کو جن میں ان کیروں نے نقصان پہنچایا ہے لے کر جلا دالنا چاہئے اور اچھی جھنڈیوں کو فروخت کر دینا چاہئے یا موشیوں کو کھلا دینا چاہئے۔ اگر جھنڈیوں کے بازار میں اچھے دام آتے ہیں۔ اس بات کا بڑا خیال رکھنا چاہئے کہ بیوں ہی کیاس میں پھل آنے لگیں جھنڈی کو بڑے ادھار محو چھینک دیا جائے جس سے جھنڈی کو چھوڑ کر وہ کیاس کے پودوں میں چلے جانے کا راستہ لے لیں اس طرح کرنیے بھی ان کیروں کے حملہ سے بچاؤ ہو سکتا ہے لیکن سب سے عمدہ یہ ہوگا کہ جھنڈی اس کیاس کاشت ہی کیجائے۔

۱۹۰۵ء میں محکمہ زراعت پوسا کے فارم میں بھنڈی کیاس کے ساتھ بوئی گئی یہی قطار میں کیاس تو دوسری میں بھنڈی اس طریقہ سے بوئی گئی اور کیاس کے یودھوں کے آس پاس بھی کناروں پر بھنڈی بو دی گئی۔ جب بھنڈی میں پھل آئے تو سنڈھی اُون پھلوں پر معلوم ہوئی۔ چنانچہ جن پھلوں پر سنڈھی تھی اُون کو علیحدہ کر کے جلا دیا گیا۔ اور یودھوں کو نئے پھلوں کے آنیکے لئے رہنے دیا گیا اس سے کیاس کی پیداوار بڑی آراوی سے ہوئی اور صرف کیاس میں (۴) فیصدی سنڈھی کیڑے نئے حملہ کیا اور بھنڈی جو قطاروں میں بوئی گئی تھی اوس میں (۵۸) فیصدی سنڈھی نئے حملہ کیا تھا اور جہاں بھنڈی کیاس کے یودھوں کے کناروں پر بوئی گئی تھی تو (۸۰) فیصدی سنڈھی نئے حملہ کیا اور اوسیکے ساتھ جب فصل ذرا فاصلہ پر بغیر بھنڈی کے بوئی گئی تو (۶۱) فیصدی سنڈھی نئے حملہ کیا۔ ان وجوہات سے محکمہ زراعت سفارش کرتا ہے کہ بھنڈی کو مل کاشت کرنیے سنڈھی کے حملہ سے بہت بچاؤ ہو سکتا ہے۔ بھنڈی کیاس کے کھیت کے آس پاس دو ج فی قدم (۶ فٹ ۶ انچ) کے فاصلے پر لونا چاہئے اور جہاں تک ممکن ہو کیاس کے تمام کھیت کے کناروں پر جیوں ہی کہ بھنڈی پھل جائے اُنکو نکال کر کھیت سے الگ کر لیا چاہئے اوس میں جو اچھی بھنڈی ہو اوسکو کھانے کے کام میں لانا چاہئے۔ لیکن کسی حالت میں لگی ہوئی بھنڈی کو خوراک میں اس خیال سے لگے رہنے دینا نہ چاہئے کہ وہ خوب پاک جاوے اور نہ کسی پھلی کو توڑ کر زمین میں ڈالے رکھنا چاہئے ورنہ سنڈھی تمام کیاس کو خراب کر ڈالے گی۔

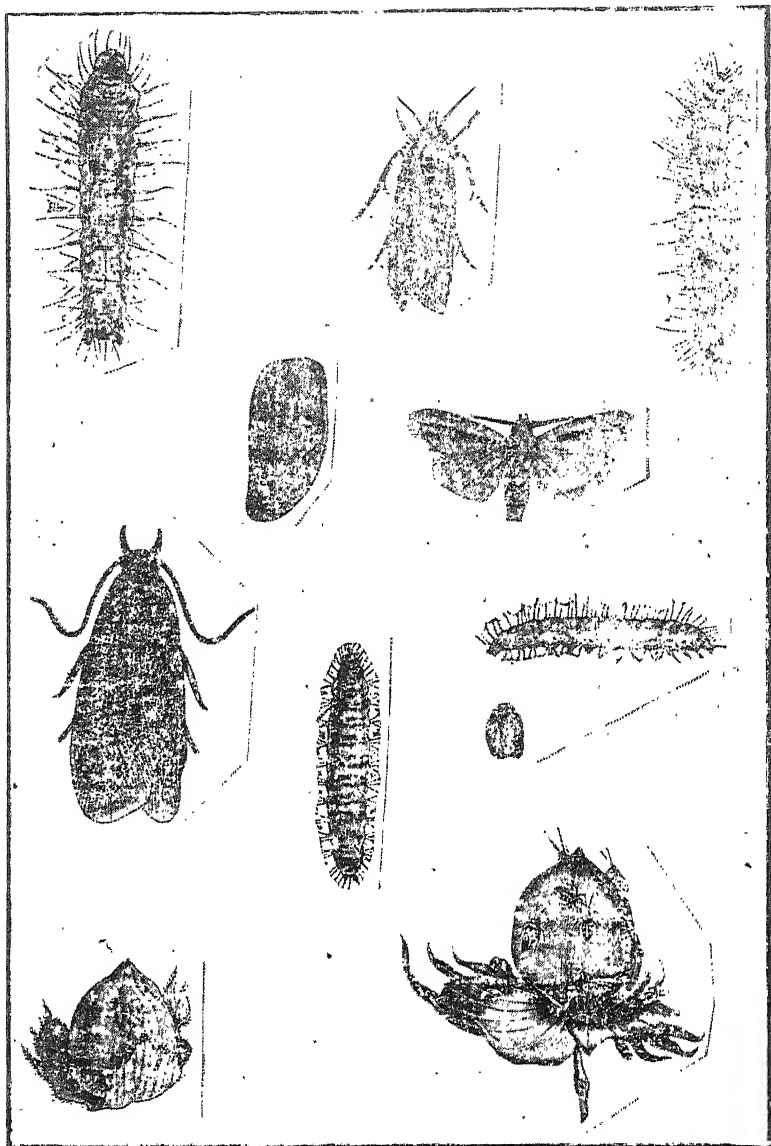
مندرجہ بالا تدبیروں کو عمل میں لانے سے دو چار برس میں اُسید کیاس کیاس ہو سکتی ہے کہ کیاس کو سنڈھی کیڑوں سے نقصان ہونا بالکل بند ہو جائیگا۔

سنڈھی کیڑوں کی تصویر نمبر (۶) میں دی گئی ہے جسکے تفصیلی

4

2

3



10

V

1

عام طور سے ہر جگہ یہ کیرا پایا جاتا ہے اور تھنڈی دترونی وغیرہ کے اقسام کے پودوں سے غذا حاصل کرتا ہے۔ اسکی پیدائش شکل سے شروع ہوتی ہے متوافق حالتوں میں کیاس کے کھیت میں اسکی کثرت ہو جاتی ہے اور بہت جلد اسکی غذا میں بڑھتی ہو جاتی ہے۔

جوان کیرے کا رنگ شمع ہوتا ہے اور پرول پر سیاہ چو کو نشان رہتا ہے پیٹ پر سفید واریاں ہوتی ہیں اسکو جھانجھا سچی کہتے ہیں۔ عام طور سے کاشتکار اس کیرے کو نہیں جانتے۔ جب انڈوں سے کیرے نکلتے ہیں تو وہ تیز ہوتے ہیں اور پودے پر اوپر اوپر بچھ کر رہتے ہیں۔ بونڈیوں یا پتیوں پر جمع ہو جاتے ہیں اور رنچ سے ہیں۔ کھلی ہوئی یا سبز بونڈیوں میں آسانی سے ملتے ہیں اور اگر نوڈیا نہیں ہوتیں تو پتیوں پر پانچا رہتے ہیں۔ کثرت غذا ملنے سے یہ کیرے بہت جلد بڑھ جاتے ہیں۔ پھر اجواں کیرا بہت کم اوترا ہے مگر تیزی کے ساتھ بھاگتا ہے اسکاٹھ لہا ہوتا ہے جسے کیاس کی بونڈیوں میں مہا دیتا ہے اور اون کا رس چوس لیتا ہے۔ ظاہر دیکھنے میں یہ ایک غیر نقصان رساں خوبصورت کیرا معلوم ہوتا ہے جو کیاس میں رہتا ہے اوس سے جو نقصان پہونچتا ہے وہ ظاہر نہیں ہوتا۔ یہ نقصان او سوخت ظاہر ہوتا ہے جب کیاس ختمی جاتی ہے مگر کاشتکار اس نقصان کا باعث ان کیروں کو نہیں سمجھتا۔ جس کھیت میں یہ کیرے لگ گئے ہوں اگر اوسکی کیاس جھکراؤنی جائے تو بیج کی پیداوار کا ایک بڑا حصہ ایسا ہوگا جسکے بولے ہلکے ہوں گے۔ ان بولوں کا رس لال کیرے نے چوس لیا ہے۔ دوسرے روئی کی پیداوار کا ایک بڑا حصہ خراب ہوگا۔ روئی اون بونڈیوں سے ختمی گئی ہوگی جسکو لال کیرے سے نقصان پہونچا ہے۔ تیسرے کچھ روئی میں کیرے کا غلیظ پایا جائیگا۔ چوتھے کچھ روئی میں وہ ہے

پانچائیس گے۔ یہ دو سبے اونائی میں لال کیرے کے پس چا نیسے پیدا ہوتے ہیں۔ جو کپاس کا کھیت اوسط درجہ میں لال کیرے سے خراب ہوا ہو اور اس میں قریب ایک تہائی کے روئی خراب یا بی گئی ہو اور اونٹنے کے بعد ایک تہائی بنولہ ہلاک پیدا ہوا ہے جس میں جینے کی قوت زائل ہو گئی ہے۔ نتیجہ آخر یہ ہے کہ قریب ایک تہائی کے روئی اور نصف بنولہ کا نقصان ہو گیا۔ بد قسمتی سے کاشتکار یہ خیال نہیں کرتے کہ یہ نقصان لال کیرے کی وجہ سے ہو سچا ہے۔ روئی اور سویت چینی جاتی ہے جب کیرے اپنا کام کر چکے ہیں۔

اور جب نوجوان کیرے بوڑھوں میں پوشیدہ رہتے ہیں جب بوڑھیاں سبز رہتی ہیں تو یہ کیرے نقصان ہو چکا شروع کرتے ہیں اور جو قوت روئی کی چٹائی شروع ہوتی ہے اس وقت تک پوشیدہ رہتے ہیں۔ کاشتکار کا یہ خیال نہیں ہوتا کہ ایک مہینہ قبل جو لال کیرے اس کے کھیت میں دکھائی دیتے تھے انہیں کیوجہ سے روئی خراب ہو گئی ہے۔ یہ بات بھی شہرہ سے خالی نہیں ہے کہ اونے اپنی کھیت میں اس کیرے کو دیکھا ہے یا نہیں۔

اس کیرے کا دفع کو ناممکن نہیں ہے۔ کسی معمولی مزدور کو ایک جھوا اور ایک ظالی مٹی کے تیل کا کنٹر دیکھیے۔ اس کنٹر میں تھوڑا مٹی کا تیل اور پانی بھر دیجئے اور کنٹر سے کندھ بجے کہ لال کیرے کو ذرت ہلا کر اس جھوے میں گرا دے اور پھر فوراً اونکو مٹی کے تیل اور پانی میں ڈبو دے۔ تھوڑی ہی دیر میں اور تھوڑے تیل کے صرف میں کپاس ان کیروں سے پاک ہو جائیگی۔ مزدوری بھی کم صرف ہوگی۔ اگر مٹی کا تیل نہ مل سکے تو گرم پانی جسکو اس عمل کے درمیان میں کسی کسی پھر گرم کر لینا چاہئے کافی ہوگا۔ اصل وقت کاشتکار کو اس بات پر تیار کرنے میں ہے کہ کیروں کو مار ڈالنا چاہئے۔ بہت مقامات میں لال کیرے بھنڈی یا اسی قسم

کے اور درختوں پر پیدا ہو جاتے ہیں۔ اگر کاسٹار کو یہ معلوم ہو جائے کہ اس لال کیڑے سے کیا نقصان پہونچتا ہے تو جھنڈی ہی پر سے جبکہ کیاس کی فصل نہیں ہوتی اس کیڑے کو دفع کر دے۔ اس کیڑے سے نقصان کا اندازہ پورے طور پر اور سوتلت معلوم ہوتا ہے جب اونے ہوئے تخم کو عمدہ طور سے جانچ کرتے ہیں جس سے کاشت یہ کیڑے چوس لیتے ہیں اوس میں اوپر کچھ نشان نہیں ہوتا اور معمولی سیج دکھائی دیتا ہے لیکن اگر اوسکو کاٹ کر دیکھو تو نقصان ظاہر ہوتا ہے ایسا بیج جتنا نہیں اوس سے پھل نہیں نکلتا اور بیکار ہوتا ہے۔

لال مینا کے مارنے کا علاج یہ بھی ہے کہ ان کیڑوں کو پکڑ کے سٹی کے تیل یا سٹریم اور پانی بھرے ہوئے برتن میں ڈال دے۔ اس سے وہ آگے کو بڑھنے نہیں پاتے۔

(۳) کیاس کے پتوں کو لپٹنے والا یا نقصان پہونچا میو الاکیر

Cotton leaf roller

جو کیڑے کیاس کی فصل کو نقصان پہونچاتے ہیں اون میں سے یہ ایک چھوٹا کیرا بھی ہوتا ہے جسکو نمبر کھٹی کہتے ہیں۔ یہ کیرا گھاس کی پتیلیں پر رہتا ہے اور جب درخت مل جاتا ہے تو وہ اڑ کر یا کود کر بھاگ جاتا ہے۔ اس میں ایک خاص بات یہ بھی ہوتی ہے کہ اوڑھنے اور کودنے میں بہت تیز ہوتا ہے۔ جب یہ کیڑے کثرت سے ہو جاتے ہیں تو پودوں کو ہلانے سے درخت سے کود کر علیحدہ ہو جاتے ہیں اور یہی طریقہ ان کی زیادتی کے ساتھ ہونی کی شناخت کا ہے۔ گھاس اور دیگر نباتات پر یہ بکثرت ہوتے ہیں لیکن چھوٹے ہونے کی وجہ سے یہ ہمیشہ دکھائی نہیں دیتے یہ کیڑے اپنے انڈے پودوں کے ریشوں میں رکھتے ہیں اور ان کے پتوں کی شکل انڈے سے پھوٹ کر نکلنے کے وقت ویسی ہوتی ہے جیسی کہ جوان

کیڑے کی صرف فرق اٹھا ہوتا ہے کہ بچہ چھوٹا ہوتا ہے اور اس کے پر نہیں ہوتے
ان کی غذا پتوں کا رس ہوتا ہے جبکہ یہ اپنے منہ سے چوٹیں کھا جاتے ہیں جو
کے لئے ان کی معدی کی ساخت بہت موزوں ہوتی ہے۔ اس کیڑے کی وہ قسم
جو کہ خاص کر کپاس اور گھاس کو نقصان سال ہوتی ہے تمام سال بھر مل سکتی ہے
تندرست اور توانا کپاس کے پودوں کو یہ استقدر نقصان نہیں پہنچاتی جتنا
کہ کمزور اور بیمار پودوں کو۔ تندرست پودوں پر ان کی مقدار بہت کم ہوتی
ہے اور روگی پودوں پر یہ کیڑے زیادہ رہنا پسند کرتے ہیں۔ یہ کیرا اسی
حالت میں روگ کی طرح سے کپاس کو نقصان پہنچاتا ہے جب کپاس کی کاشت
ناموافق حالتوں میں کی جاتی ہے۔ سنہ ۱۹۰۳ء میں کپاس کی تندرست فصل کا
بیج اور اس فصل کا بیج جس کو خشک سالی سے نقصان پہنچا تھا سرکاری فارموں
میں پاس پاس بویا گیا۔ یہ کیرے سے اول الذکر پودوں پر بہت کم دکھائی دیتے
تھے مگر آخر الذکر پودوں پر سیکڑوں ہو جوتھے۔ بہار میں بھی کہ جہاں کاشت
کا تجربہ ہو رہا تھا اور زیادتی نمی سے پودوں کو بہت نقصان پہنچا تھا
یہی صورت ظہور میں آئی تھی۔ وہ مکرے جبکہ کپاس کی بہت بُری حالت
تھی ان کیڑوں کا شکار رہے لیکن توانا اور تندرست پودوں کو کسی قسم کا ضرر
ان کیڑوں سے نہیں پہنچا۔ اس کیڑے کو ذرا کپاس کے پودوں کے لئے
نقصان رساں ہونے میں اور تجربہ ہوتا ہے کہ پتیاں اینٹھ جاتی ہیں۔ بند
ہو جاتی ہیں اور سوکھ کر گر جاتی ہیں۔ یہ روگ کپاس کی اور فصل کو تباہ کرتا
ہے جو ناموافق حالتوں میں ہونی جاتی ہے۔
ظاہر یہ معلوم ہوتا ہے کہ بُری پتی والی ہر کیڑی کپاس کو بہت چوٹی پتی
دہی بروچ کپاس کے ان کیڑوں سے زیادہ نقصان پہنچاتا ہے

لیکن ہر قسم کی کپاس خراب حالت میں جو نیسے اسے نقصان دہ تھا تو ہر
 ناہم ان کیڑوں کو ایک دباے عام کے نام سے نہیں مشہور کر سکتے کیونکہ
 تو ناہم اور خراب سے پودوں کو اسے نقصان نہیں پہنچ سکتا جن بھاتیات
 پر بیرونی اقسام کپاس کو وہاں کی آب و ہوا کے موافق تجربہ کیا جا
 ہے وہاں کے لئے اور صوبہ بہار میں تر موسم میں امریکہ اور امریکی کپاسوں
 کے واسطے یہ کیڑے بڑا روگ ہیں۔

ایچ میکس ول لینفرائی صاحب اسٹوماجٹ ٹو گورنمنٹ آف انڈیا
 فرماتے ہیں کہ ان کا علاج یہ ہے کہ پچاس تل پانی میں ایک بوتل مٹھولی
 مٹی کا تیل ملا کر پودوں پر چھڑک دو۔ گوگرنی کپاس پر اس مرکب کا تجربہ کیا گیا
 اور اوس میں کامیابی ہوئی۔ ایک ایکڑ کی فصل کے لئے (۱۰۰) گھڑا مٹی کے تیل
 اور پانی کا مرکب کافی ہوا ہے خرچ پڑا اور ایک دن صرف ہوا۔ یہ ایک بہت سہل
 اور موثر ترکیب ہے۔ اگر موسم خراب ہو نیکی وجہ سے پودے خراب حالت میں ہوں
 تو اس عرق کے چھڑکنے سے پودہ ہی ان کیڑوں سے بچے رہیں گے اور جب پودوں
 میں اچھی طرح طاقت آجائے گی تو پھر ان کیڑوں سے نقصان نہیں پہنچ سکتا۔
 یہ کیڑے زیادہ تر گجرات، ناگ پور، کانپور اور بہار اور ان کی گرد و نواح میں پائے
 جاتے ہیں۔ اسکا علاج یہ بھی ہے کہ جب پہلے ہی یہ لگیں تو گھینٹوں (۱۰۰) گھڑا مٹی
 توڑ کر کیڑوں کو جلا دینا چاہئے یا سارے درخت کو کھیت سے لگا کر جلا دینا چاہئے۔

(۴) کپاس کے تنہ میں چھید کر نوالا کراؤ
Stem borer of cotton

جوقت پودہ ہوں میں بھول لگتا ہے اکثر پایا جاتا ہے۔ کھیت میں جو پودے

سر جھائے ہوئے نظر آئیں اور کو او کھیر لیا جائے اور چیر کر دیکھا جائے تو ان
 میں کیرے ملیں گے جنکی وجہ سے یہ پودہ سوکھ رہا ہے۔ یہ کیرا سفید رنگ کا
 ایک انچ کے قریب لمبا ہوتا ہے۔ اسکے منہ کے جڑے مضبوط ہوتے ہیں اور
 بدن ملائم ہوتا ہے اسکے انڈے جوتنی دیتی ہے گول ہوتے ہیں۔ اگر گت
 یا ستمبر کے مہینہ میں ہم کپاس کے کھیت میں جا کر دیکھیں تو کہیں کہیں پودہ زرد
 اور سوکھے ہوئے دکھائی دینگے۔ یہ کام اسی سفید لمبے کیرے کا ہے جو پودہ
 یا تنہ میں رہتا ہے اور لکڑی کھاتا ہے۔ یہ کیرا اندر رہتا ہے اور تنہ کے اوپر
 نیچے بیج میں گول سوراخ بنا لیتا ہے۔ جب تک پورے طور پر بڑھ نہیں جاتا
 وہیں رہتا ہے۔ تنہ میں چند دن رہنے کے بعد سوراخ کر کے باہر نکل آتے ہیں۔
 اور کھیت میں جا بجا انڈے دینا شروع کر دیتے ہیں۔ یہ بیماری عام طور پر
 ہندوستان میں پائی جاتی ہے۔ احاطہ بمبئی۔ ممالک متوسط۔ کانپور۔ پنجاب
 اور بہار کے اکثر حصوں میں گرت سے پر کیرے پائی جاتے ہیں۔ جب تک پودہ
 جوان رہتے ہیں اور سوقت تک ان کیروں کی موجودگی چنداں مضر نہیں ہوتی اور
 بعد البتہ ان کیروں کی تعداد بڑھنے پر فصل غارت ہونے لگتی ہے خصوصاً آخر
 فصل میں بہت درخت ضائع ہو جاتے ہیں اور فصل کو سخت نقصان پہنچا کر
 کاشتکار اس روک کو جانتے ہیں گو کیرے سے او کو رعیت نہیں ہوتی۔ وہ ان
 درختوں کو اوکھار کر کھیت میں کہیں ڈھیر لگا دیتے ہیں لیکن اگر وہ ان پودوں
 کو جلا دیں تو فوراً اسکی روک ہو جائے اور بڑھنے نہ پائے۔ اگر خشک درخت
 میں یہ کیرا رہتا ہے۔ یہ ممکن ہے کہ درخت خشک ہو جائے بعد یہ کیرا وہیں
 سے نکلتا ہو۔ اگر یہ کل درخت جوت خشک ہوں اور سوقت یا ستمبر مہینے
 دن جلا دیجا کریں تو قبل اسکے کہ ان کیروں کی نسل بڑھے وہ مارا لیا جاسکتا

ہیں اور آخر فصل کپاس میں یہ روگ بالکل معدوم ہو جاتا ہے۔ یہ علاج ایسا آسان اور سہل ہے کہ ہر کاشتکار کر سکتا ہے۔ بعض وقت تو اس کے زیادہ اثر سے کپاس کا پودا یکا یک مرجاتا ہے۔

(۵) کپاس کی کلیوں کو نقصان پہونچانے والا کیڑا

یہ کیڑا کپاس کی کوپلوں پر رہتا ہے اور کلیوں کو نقصان پہونچاتا ہے۔ کلیوں کے دیکھنے سے صاف ظاہر ہو جاتا ہے کہ وہ سونکھ گئی ہیں اور کیڑا ان کو نقصان پہونچا رہا ہے اس طرح سے وہ یاد دلاتی ہیں کہ بقیہ فصل کے پھانے کی نگرانی کی جائے۔ اس میں یہ کیڑا اکثر سے پایا جاتا ہے مگر کثیر نقصان نہیں پہونچاتا۔ امریکہ اور مہر کی کپاس کی قسموں کو اس سے بمقابلہ اور قسموں کے زیادہ نقصان پہونچتا ہے۔ علاج یہی ہے کہ جن بوڈیوں میں یا پتوں اور پودے کے کسی جزو پر ان کے انڈے پائے جاتے ہیں ان کو فوراً تباہ کر ڈالنا چاہئے بہتر ہوگا اگر آگ میں جلا دی جائیں۔

(۶) ماؤن (Moth) یا تیلہ

یہ عام کیڑا ہے جو ہندوستان میں سب جگہ پایا جاتا ہے اگر کھیت میں اس کو خدا رک زیادہ ہمتی ہے تو یہ بڑی تیزی سے بڑھتا ہے۔ یہ کیڑے پتوں اور نرم کھنوں کے ریش کو چومتے ہیں جس سے پودا کمزور ہو جاتا ہے۔ یہ کیڑے بیٹھارے جی درخت پر ڈال دیتے ہیں جو سونکھ کر چھپا سا ہو جاتا ہے جس میں اندر مٹ نرم مٹی سی معلوم ہوتی ہے۔ یہ کالی مٹی پتوں کو کاجل سی کر دیتی ہے اور یہ غالباً اس امر کا اول نشان ہے کہ اب اس میں ماؤن موجود ہے اس کے لگنے سے پتوں پر چپ سا ہو جاتا ہے۔ دھوپ میں دھپتے دور سے چکے ہوئے

معلوم ہوتا ہے کہ ایک ایک چھوٹے چھوٹے کیرنل کپاس ہر جس سے سے
پیلے پیلے رنگ کے ہو جاتے ہیں اور پھر خشک ہو کر گر کر پڑتے ہیں۔ چونکہ قوت
میں بدوش کا مادہ ہوتا ہے جب پتے گر پڑتے ہیں تو پھل کمزور ہو جاتا ہے نیز پھل
آٹا نہیں اگر آٹا ہو تو اس کا ٹینڈا نہیں بنتا اس سے پیداوار بہت کم ہوتی جاتی
ہے۔ جہاں پر کپاس کی زیادہ زراعت کوڑائی نہیں کی جاتی اور گھاس کھیت میں
زیادہ ہوتا ہے اور پھر ابر ہوتا ہے اسوقت یہ بیماری زیادہ تر پھیلے کرکٹ میں ہوتی ہے
یہ کہتے ہیں کہ راکھ والے سے اس بیماری سے روک ہوتی ہے مگر سچ تو یہ
ہے کہ اتنا اس کا رگر علاج دیانت نہیں ہو اور گو جھگو ان نے اس کا علاج
خود بھی پیدا کر دیا ہے۔

ایک اور نیا الماحرہ باسات داغ والا گوریہ یا کیرا ہوتا ہے۔ جس درخت یا
پودہ پر ماؤں (کھنڈھنڈھن) لگی ہوتی ہے وہاں اپنے انڈے دیتا ہے
اون انڈوں سے جو کڑے نکلتے ہیں وہ ماؤں (کھنڈھنڈھن) کو کھاتا ہے
ایک قسم کی کھسی (کھنڈھنڈھن) بھی ماؤں (کھنڈھنڈھن)
کے پاس انڈے دیتی ہے جب انڈوں سے کڑے نکلتے ہیں تو وہ ماؤں کو
کھاتا ہے۔ بارش کے پانی سے بھی یہ بیماری اگر موز ہو جاتی ہے۔

(۷) ٹیڈ ہی (Locust)

اسکو پکڑنے کے لئے ایک چوکور کلری کا چوٹا اور ہلکا چوڑا کھٹ بنا کر اس پر پکڑے
کی تھیلی سیٹی تھیں اسکو لوہوں کے اوپر سے لیجانے سے یہ کڑے تھیلی میں
آ جاتے ہیں جب وہ اس طرح بھر گئے تو کسان تھیلی کو مڑوڑتے ہیں اس سے
جتنے کڑے تھیلی کے اندر ہو سکتے ہیں وہ سب مڑ جاتے ہیں۔

ایک علاج یہ بھی ہے کہ جب ٹڈیاں زمین کے اندر اترنے سے دیتی ہیں تو ہل چلانے سے انڈے اور کو آجاتے ہیں اور اونچیں پر نہ دکھائی جاتے ہیں۔
دوسرا علاج یہ بھی ہے کہ جب ٹڈیوں کے بچے کسی طرف جاتے ہیں تو اوسط طرف گڈ ہے کھود جاتے ہیں سے اوس میں گڑھ بن جاتے ہیں جب وہ وہاں اکٹھے ہو جاتے ہیں تو کسان لوگ پانی اور مٹی کا تیل اون پر چھڑکتے ہیں۔

(۸) زمین کے اوپر رہنے والا گھجیا کپڑا

(Surface caterpillar)

ان کا علاج کھیت کا نیندا ہے۔ جب کھیت نیندا جاتا ہے تو اونکو پر نہ دیکھ لیتے ہیں اور اون پر چھپٹ کر اونچیں اٹھا لیا جاتے ہیں۔
مشکل ہے کہ اور دوسرے کڑے بھی فصل کو نقصان پہنچا دیں اسلئے وہ عام ترکیبیں لکھی جاتی ہیں جن سے سب قسم کی فصلوں کی پیادوں میں بالعموم ہمو کر بیماری کی روک ہو۔

۱۔ کچھ دنوں تک ٹھہرنے والی فصل کے پودے جیسے چلو اور کپاس وغیرہ میں اگر کڑے لگ جاویں تو شام کے وقت سپاٹ یا چھوس کی لکڑی جلا کر دھرت میں چھوڑ دینے سے بھاگتے ہیں اس سے دھرت کچھ جھاس تو ضرور جاتا ہے لیکن جلدی نہ پڑاؤ تھا ہے۔ اگر ایک بار کڑے کھڑے چھانچہ نہیں تو دوبارہ یہ کام کرنا چاہئے۔ اگر سے کیڑوں کے مہین سے بھی مارا جاتا ہے۔

۲۔ جن کپاس کے پتوں پر کبھی کوئی کڑا معلوم نہ ہو تو پتوں کو چھانٹ کر کھیت سے دور لیا کر جلا دینا چاہئے۔

۳۔ بالخصوص کپاس کے سب کڑوں کو لکڑی یا لکڑی کر دھرت کو خوار

سے چھڑکنے سے بھی فائدہ پہونچتا ہے۔ یہ ایک معمولی انگریزی دوائی کے نام ہیں اور تھوڑے سے خرچ سے کسی انگریزی دواخانہ سے حاصل ہو سکتی ہے یہ دوا ایش پانی میں گھول کر پیکاری سے پودوں پر چھڑکی جاتی ہیں۔

۴۔ تینا کو پانی میں چند گھنٹہ جھگو رکھنا چاہئے۔ جب اسکی بو اور کڑوا پانی میں آجائے تو اسکو پودوں پر چھڑک دینا چاہئے۔

۵۔ چونہ پانی میں گھول کر پودوں پر چھڑک دینا چاہئے۔

۶۔ سجھسا ہوا چونہ۔ راکھ۔ گندہک۔ نمک پودوں پر چھڑک دینا چاہئے۔

۷۔ کھیت میں گندہک یا تینا کو جلا کر انکا دھواں دینا چاہئے۔

۸۔ ایک حصہ خالص کاربونیٹ ایسڈ (انگریزی دوا فروش سے یہ دوا مل سکتی ہے) تین سو حصہ پانی ملا کر تھوڑی اور جڑوں میں ڈالنا چاہئے۔

۹۔ آدھا پونڈ لندن پیرل (یہ ایک قسم کا زہر دار سفوف ہے) یا ایک پونڈ

پیرس گرین (یہ بھی ایک قسم کا زہر دار زنگ سفوف ہے) بیس پونڈ آٹے میں ملا دو۔ اور چالیس گیلن پانی میں ملا کر پودوں پر چھڑک دو (پونڈ برابر ہے قریب آدہ سیر کے)

۱۰۔ ایک حصہ مٹی کا تیل آٹھ حصہ دودھ میں ملا کر بلونا چاہئے اور جوقت جھاگ آجا دیں تو اسکو قدرے گرم کر کے پودوں پر چھڑکنا چاہئے

(۱۱) مٹی کے تیل کا عرق

بہت قسم کے کیڑے ایسے زہر کے استعمال سے مر سکتے ہیں جو کیڑوں کے جسم میں چھو جانے سے موت کا کام دے لیکن پودے کو کوئی نقصان نہ پہونچائے۔ اس قسم کے زہر کو زہر جلدی کہتے ہیں اور یہ ادنیٰ زہر دہن

مختلف ہو چکے ہوتے ہیں۔ اندرونی اعصاب پر اثر کر کے کام کرتا ہے اور جو کچھ
 سنگی زہر کر سکتے ہیں۔ بہت قسم کے جلدی زہر ہیں اور ان کا اثر پودوں
 اور کیروں پر آب و ہوا کے اثر اور کیروں کی قسموں کے موافق مختلف درجہ کا ہوتا
 ہے۔ سب سے اچھا اور زیادہ مہلکار آدشی کے تیل کا زہر ہے یعنی معمولی
 صاف کیا ہوا آدشی کا تیل جو لیمپ میں جلایا جاتا ہے اس کے استعمال سے ہر قسم
 کا کڑا مر سکتا ہے گو کہ جو فعل یہ زہر کیروں کے ساتھ کرتا ہے وہ اچھی طرح
 سمجھ میں نہیں آتا۔ کیروں کے مر جانے کی کچھ تو وجہ یہ معلوم ہوتی ہے
 کہ یہ تیل ان چھیدوں کو بند کر دیتا ہے جو کیروں کی ہر دو جانب ہوتے ہیں
 اور جس سے وہ سانس لیتا ہے اور اس سے اس کا دم ٹھٹھ جاتا ہے اور
 دوسری وجہ شاید یہ بھی ہے کہ یہ تیل کیروں کی رگوں پر زہر کا کام کرتا ہے
 اور یہ اثر ان اجزات سے پیدا ہوتا ہے جو ہمو کی نلیوں سے کڑے کے
 بدن میں پھیل جاتے ہیں اگر خالی نل استعمال کیا جائے تو درخت کے جس
 حصے پر کرتا ہے وہ حصہ مر جاتا ہے یعنی بغیر کسی چیز میں ملائے ہوئے عام طور
 پر یہ تیل پودوں کا قاتل ہوتا ہے اس لئے اسکو کسی چیز میں ملا کر استعمال کرنا
 چاہئے۔ چونکہ یہ پانی میں اچھی طرح حل نہیں ہو سکتا اس لئے اسکو صابون
 اور پانی میں حل کرنا چاہئے اس طرح سے ہوئے عرق میں پانی ہوتا ہے
 اور پانی کے اندر چھوٹی چھوٹی مٹی کے تیل کی بوندیں ہوتی ہیں اس عرق
 کے استعمال سے پانی اور جاتا ہے اور بہت تھوڑا تیل پودوں پر چھوٹ
 جاتا ہے اور جو کیروں کا قاتل ہوتا ہے اور پودوں کو کوئی نقصان نہیں پہنچاتا۔
 عموماً اس عرق کی یہ ہر کہ اسکو ہلکا استعمال کر نیے کوئی نقصان نہیں پہنچتا
 مٹی کے تیل کا عرق بنانے کا طریقہ یہ ہے کہ پانی اور صابون کو اوبالنا چاہئے

اور تیل تھوڑا تھوڑا چھوڑنا چاہئے اور اس عرق کو ہاتھ میں لے کر تیل چھوٹی چھوٹی
بوندوں میں تقسیم ہو جائے اس ترکیب سے دودھ کا ایک لیسا عرق تیار ہوتا ہے
اس عرق کا اثر تیز بھی کر سکتے ہیں اور خضد سے پانی میں ملا کر دھتوں پر چھڑکنے کے
قابل کر سکتے ہیں۔ سرد ملکوں میں بہ نسبت گرم ملکوں کے بہت زیادہ دھتوں کے تیل
کے عرق کا استعمال بے پتی کے دھتوں پر کر سکتے ہیں ہندوستان میں سن فیصدی
تیل کی تیزی کا عرق کافی سخت ہو اور شاذ و نادر اس سے زیادہ تیز عرق کا استعمال
کر سکتے ہیں۔ نیل کے طریقہ سے (۳۰) گیلن عرق سات فیصدی تیزی کا تیار
ہو سکتا ہے۔ ایک گیلن پانی میں پانچ بھر دھونے کے صابون کو ٹکڑے ٹکڑے
کر کے اوبال لیجئے یہاں تک کہ وہ پانی میں حل ہو جائے اسکے بعد آگ کو ہٹا
لیجئے اور دو گیلن مٹی کا تیل ملا کر اس وقت تک خوب چھینئے جب تک کہ تیل خوب اچھی
طرح سے مل نہ جائے۔ اب یہ مٹی کے تیل کا عرق تیار ہو گیا جسکو استعمال کرنے کے قبل
و حصے تک پانی میں ملا لینا چاہئے۔ جو چھوڑ دقت ہر وہ تیل کے چھیننے میں ہے
مٹی کے تیل کے پیسے میں اس کی تیلیوں یا جھاڑو سے کرنا چاہئے۔ اگر کسی بندرت
میں یہ مرکب رکھ کر اچھی طرح ملایا جائے تو بھی لیسا ہی اچھا عرق تیار ہو سکتا ہے
لیکن اگر کوئی پیکاری یا کوئی اچھی عرق چھڑکنے والی کل موجود ہو تو بہت جلد عرق
تیار کیا جاتا ہے۔ پیکاری یا کل میں اس مرکب کو بھر کر نکالتا جائے یہاں تک
کہ کل ابڑا اچھی طرح مل جائے اور اب سے سہل ترکیب یہ ہے کہ ٹین کی پیکاری جو
بازاروں میں پیپوں سے تیل نکالنے کے لئے ملتی ہے اس مرکب کو حل کر میں
استعمال کیجائے۔ پیکاری کو گرم عرق میں کھڑی کر کے خوب زور زور سے
اسے چلائے تاکہ خوب اچھی طرح متھ جائے اور مٹی کا تیل بوند بوند ہو جائے
جب پانی ملا یا جائے تو خالی مٹی کا تیل سطح پر نہ تیرنا چاہئے۔ یہ تیار شدہ

مگر جب کچھ عرصہ تک رہ سکتا ہے مگر بہت زیادہ عرصہ تک نہیں رہ سکتا۔ ہندوستان میں اس کے رکھنے کیلئے ایک نہتہ کا زمانہ معمول خیال کیا جاتا ہے۔ بہتر یہ ہے کہ جب قدر عرق کی ضرورت ہو ایک مرتبہ مٹی کے تیل کے پیسے میں بنا لیا جائے بہت اقسام کے کپڑوں کے لئے ایک حصہ عرق میں نو حصہ پانی ملانا چاہئے۔ مناسب یہ ہے کہ وہ صابون کا پانی استعمال کیا جائے جو کپڑوں کے دھونے کے لئے دلا سے آتا ہے یا جو تار تھوٹ ٹوٹ کپنی بنا کر تیار کرتی ہے۔ چوٹے کا ویسی صابون بہت کم اس کام کا ہوتا ہے۔ کپڑے ایک خاص قسم کی مومی پوشش سے ڈھکے ہوتے ہیں اور مٹی کے تیل میں اس پوشش کو توڑ کر اندر جانے کی خاص قابلیت ہوتی ہے اسلئے مٹی کا تیل اس قسم کے کپڑوں کے لئے زیادہ بہتر ہے اور اسکا استعمال مرنے والے کپڑوں کے لئے عمدہ ہے۔ اون بڑے بڑے کپڑوں کیلئے استعمال کرنا چاہئے جو زہر کھلا کر ماری جاتے ہیں۔ مٹی کا تیل اگر معمولی پیکاری کے ذریعہ سے اون چھوٹے چھوٹے کپڑوں پر چھڑکا جائے جو کپاس اور مختلف اقسام کی دال وغیرہ کی فصلوں کو نقصان پہنچاتے ہیں تو بہت اچھا علاج ہے۔

کپاس کی جڑ کا گل جانا

کپاس کا سب سے بڑا نباتاتی مرض جڑ کا گل جانا ہے۔ اس مرض سے ویسی کپاس کو بے بقا بلایا کے زیادہ نقصان پہنچتا ہے۔ ایسی زمین میں جہاں یہ مرض بہت زیادہ ہو زمیندار کا اس میں فائدہ ہوگا کہ بجائے ویسی کپاس کے امریکن کاشت کرے بشرطیکہ حالات کاشت زمین و آبپاشی وغیرہ اسکے موافق ہوں۔ امریکن کپاس کی کاشت کے متعلق آئندہ صفحات ملاحظہ ہوں۔

مالا (موسم)

کپاس کو اکثر بالائی پرانے سے بھی نقصان ہوتا ہے۔ زمین کے اوپر کے پودے اور دوسری

چیزوں پر جب ہوا کی نمی آجاتی ہے تو اوس کو پالا کہتے ہیں۔ پالاتب ہی پڑتا ہے جب آسمان صاف ہوا اور ہوا اتنی ٹھنڈی ہو کہ وہ برق پڑنے کے لئے جتنی ٹھنڈی ہوتی چاہئے اوس سے آٹھ یا دس حصے زیادہ ٹھنڈا میٹر میں ہے۔

پالا پڑنے کے اسباب یہ ہوتے ہیں

(۱) نمی کا بھاپ ہو کر اوپر کو جانا (۲) زمین کی چیزوں کی گرمی کا ٹھنڈا

پالے کے پڑنے پودہ اور درخت کو کھ جاتے ہیں اور کھیتی کو بہت نقصان پہنچتا ہے اور بہت حالتوں میں پالا نہیں پڑتا۔ جیسے۔ (۱) آسمان میں باد کا ہونا (۲) زمین کا آس پاس کی زمینوں سے اونچائی پر ہونا (۳) زمین کا تالاب جھیل یا بڑی ندیوں کے پاس ہونا (۴) زمین میں تری کا بالکل نہ ہونا یا زیادہ ہونا۔

پالا پڑنے سے جو نقصان ہوتے ہیں ان کے علاج یہ ہیں۔
(۱) پودوں کو گھاس یا چٹائیکوں سے محفوظ کرنا۔

(۲) جس طرف سے ہوا آتی ہے اوس طرف گیلی گھاس یا گیلے کنڈے (اوپلے) یا چھپر کے کوئلے وغیرہ سے جگہ جگہ دھواں پیدا کرنا۔

(۳) آبپاشی اس سے ٹھوڑی سی بھاپ اوپر جاتی ہے جس سے ہوا میں بھاپ زیادہ ہوتی ہے اوس ہوا کی نیچے کی چیزوں میں گرمی کا اوپر جانا بند ہو جاتا ہے۔

ولایت میں گرمی سردی نا سنے کے عمدہ عمدہ آلات ہیں جب ہی اونچیں سردی زیادہ معلوم ہوتی اور اونچوں نے سمجھا کہ فلاں نمبر کی سردی پر پالا پڑتا ہے اوس شمار پر وہ کلوں سے بھاپ کے ذریعہ کھیت کی چاروں طرف گرمی پہنچا دیتے ہیں اور فصل کو پالا پڑنے سے روک دیتے ہیں۔ ولایت میں اکثر و بیشتر کھیت کی چاروں طرف نل لگے رہتے ہیں۔ ان کو گرم کر دینے سے ہوا گرم ہو جاتی ہے اور پالا نہیں پڑ سکتا۔

نمبر (۹) کپاس کی چُنائی کی طرح اور کس وقت ہونا چاہئے

کپاس کا اکثر تمبر (کنوار) سے کھلنا شروع ہوتا ہے اور زوری تک برا بھلا کرتی رہتی ہے جب کپاس صحیح طرح کھل جائے اور چُنائی کے لائق ہو جائے تو کپاس کی چُنائی شروع کرنا چاہئے۔ کپاس کو اوس وقت ہرگز نہ چُننا چاہئے جب کہ ٹینڈے پورے طور پر کھل جائے اسکی چُنائی بعد دوپہر ہرگز نہ کرنا چاہئے۔ اسکا وقت طلوع آفتاب سے قبل دوپہر ہے کیونکہ اگر کپاس دن گرم ہو نیسے پختہ نہیں ہوجائے تو کپاس کافی اور صاف چُنی جاسکتی ہے سویرے کی چُنی ہوئی کپاس مرطوب ہوگی اسلئے اوسکا ٹسکھا نا ضروری ہوگا۔ کیونکہ اگر مرطوب کپاس گودام میں بھر دی جائے تو اوسکی چپک اور ریشہ کی مضبوطی جاتی رہتی ہے گیلی کپاس کو فروخت نہ کرنا چاہئے۔ ایسا کرنے سے خریدار ایک دفعہ دہو کھا کھا جائے مگر آئندہ بچاؤ کر نیکے لئے پہلے ہی سے ارزاں نرخ مقرر کر لیا اسلئے کپاس کو چُننے کے بعد سایہ میں خشک کر کے مکان کے اندر لٹا چاہئے اگر دھوپ میں خشک کیجاو گی تو اوسکی چپک اور نرمی کم ہوتی جائیگی اور اوسکا رواں بھی کم رہے گا۔ جو کپاس گیتی بونی ہوئی ہوتی ہے اوسکی چُنائی پہلے شروع ہو جاتی ہے اور جو کچھاتی ہوتی ہے اوسکی چُنچے شروع ہوتی ہے۔ کپاس کی چُنائی میں کاشتکار کو زیادہ احتیاط و ہوشیاری سے کام لینا چاہئے چُنائی کے ثبوت سے طریقے میں مگر سب سے اچھی صورت یہ ہے کہ جو ٹینڈا کھلا ہو اوسکو سہولیت سے توڑ لیا جائے اور کپاس اوس میں سے نکال کر خالی ٹینڈا کھیت میں ڈال دیا جائے تو اس سے اول تو یہ فائدہ ہو کہ خالی ٹینڈے درخت کے ساتھ نہیں ہتے اگر ساتھ ہتے ہیں تو چوٹیوں (چُننے والوں) کے

کپڑے پھاڑتے ہیں۔ دوسرے جیب کوئی چوری سے کپاس چنتا ہے تو وہ جلدی جلدی ٹینڈوں کے اندر سے کپاس نکال لیتا ہے اور غالی ٹینڈوں کو درخت کے ساتھ ہی ہٹے دیتا ہے اوس سے چوری کا حال معلوم ہو جاتا ہے۔ تیسرے ایسا کر نیے ٹینڈوں کا کھانا دیکھتے ہیں پتہ پتا ہوتا ہے۔ چوتھے کپاس ہتھ نہیں ملتے صاف کپاس ہوتی ہے ورنہ دوسرے طریقہ سے پتی کاروئی سے علیحدہ کرنا مشکل ہو اسلئے چٹائی کے وقت ہی یہ احتیاط کرنا چاہئے۔ ایسا کر نیے روئی کی قیمت میں بہت فرق پڑیگا کیونکہ پتی والی روئی کٹائی کے مصرف کی نہیں ہوتی اسلئے کئی کلیں روئی سے پتی وغیرہ نکالنے کیلئے ولایت میں بھی گئی ہیں جس سے خرچہ علیحدگی کا اثر بھی قیمت روئی پر پڑتا ہے۔ اگر روئی کے ایک ڈم میں بہت سی پتی ہو تو یقیناً خریدار اوسکو اچھی قیمت نہیں دے سکے گا۔ خریدار اکثر شکایت کرتے ہیں کہ گندی داغدار کپاس کی لاوٹ بھی اچھی کپاس میں ہوتی ہے اور وہ کہتے ہیں کہ اگر زمیندار اپنی صاف کپاس داغدار کپاس سے علیحدہ رکھیں گے تو انکو اپنی صاف کپاس کے زیادہ دام ملیں گے اور تھوڑی سی داغی کپاس جو رہ جائے وہ علیحدہ ارزاں قیمت پر فروخت ہو سکتی ہے۔ داغ والی روئی پتی وغیرہ کی لاوٹ کی طرح رُہلائی ورنگائی میں بہت تکلیف دیتی ہے اور ان سے ایک بڈل اور کمزور کپڑا تیار ہوتا ہے۔ اسلئے اگر چٹائی میں داغی یا خراب کپاس اچھی کپاس کے ساتھ ملا کر چن لی جائے تو پھر اوسکا علیحدہ کرنا بہت سی تکلیف اور خرچہ کا باعث ہوتا ہے اس لئے ایک ایسا گٹھا جس میں داغی یا خراب کپاس کثرت سے ہو اور اسکا نرخ بازار بھی اوروں کی نسبت ارزاں ہو گا۔ ریشہ پر داغ کا باعث اکثر وہ کپڑے ہوتے ہیں جو کپاس کے ٹینڈوں کو کھاتے ہیں اس لئے ایسی کپاس کو چنتے وقت باسانی علیحدہ رکھ سکتے ہیں۔ چنتے واسطے آسانی کے ساتھ گندی

اور دوا خدار کپاس کو ایک علیحدہ جھوٹی میں اور صاف کپاس کو علیحدہ جھوٹی میں رکھ سکتے ہیں۔ یہ اچھی طرح یاد رکھنا چاہئے کہ اگر اچھی کپاس میں سٹواں حصہ بھی بری کپاس کا پڑ جاتا ہے تو سب کی سب کپاس خراب ہو جاتی ہے اور کاشتکار بڑا زبردست نقصان اٹھاتے ہیں۔

کاشتکاروں کو چاہئے کہ جب قدر کپاس زمین پر گرے اسکو چنے والوں سے کھکھر ضرور اٹھوا دینا چاہئے۔ کیونکہ وہ جلدی جلدی اوپر کی کپاس کو نکال لیتے ہیں مگر زمین پر پڑی ہوئی کپاس کو نہیں اٹھاتے۔ بعض چنے والے کپاس کو امیر اور دہر چھپا دیتے ہیں اسلئے جب کپاس کی خیائی ہو چکے تو کھیت کے اندر پھر کر دیکھ لینا چاہئے کہیں کہیں کسی چھوٹے سے سوراخ میں کپاس رکھی ہوئی ہوگی جسکے اوپر گھاس یا پتے ڈال دئے ہونگے۔

کپاس کی خیائی جو پندرہ مرتبہ تک ہوتی رہتی ہے۔ جس وقت خیائی ختم ہو چکے تو کپاس کے درختوں کو جڑ سے کٹوا دینا چاہئے۔ کپاس کا درخت سونے پر جلانیکے کام میں آسکتا ہے ورنہ کپاس کے کھیت میں جڑ رہنے سے وہ زمین کا اچھا جوہر چوس لیتی ہے کیونکہ اسکی جڑ تازہ۔ قایم اور سرسبز رہتی ہے اسواسلئے زمین کو نقصان پہونچاتی رہتی ہے۔ پنجابی میں کہاوت ہے۔

مچن لئے کیاہ۔ تا منچھی کڈھ دگاہ۔ جی اودھا ہو کیا لٹکا۔ تال دہرتی
جوت کپاس اوتر چلے تو کپاس کی لکڑیوں کو زمین سے نکال دینا چاہئے ورنہ زمین کا اچھا جوہر کھا جائے گی۔

کیاہ اکھی ٹڈھی۔ مکھ جھن ٹڈھی ٹڈھی

اگر کپاس کی ٹڈھی یعنی پچھلے سال کے کپاس کی جڑ رکھ لی تو اس میں کچھ زیادہ پیدا نہیں ہوگا۔ مینگسر (نومبر) سے پہلے ہی ختم ہو جائیگی۔

موت فصل کٹ جائے تو فوراً ہل سے کھیت کو چٹا دینا چاہئے۔ اگر زمین سخت ہو گئی اور ہل نہ لگ سکے تو آبپاشی کے لائق زمینوں میں آبپاشی کر کے ہل چلا دینا چاہئے۔ یا بارش کے پڑتے ہی ہل چلا دینا چاہئے اس سے آئندہ بیونیوالی فصلوں کو محبت فائدہ ہوگا۔ اگر کیاس ایک سال پڑی رہے تو اوس کے رنگ میں تا دل ہو جاتا ہے وہ ویسی سفید نہیں رہتی جتنے پہلے سال میں ہوتی ہے اور چوہا بھی نقصان کرتا ہے۔ چوہا بنولوں کے اندر مغز کو کھاتا ہے اور لوہا اور کاچھلکا چھوڑ دیتا ہے اس واسطے چرخ میں اسکی روٹی نہیں کل سکتی۔ بنولہ کے چھلکے ساتھ ہی لگے رہتے ہیں۔

جس کیاس پر ایک سال گزر جائے تو اسکی قیمت بارہ آنہ یا دوپہر گھٹ جاتی ہے اور اگر ایک سال سے زیادہ عرصے تک پڑی رہے تو اور بھی زیادہ خراب ہو جاتی ہے پس ضروری ہے کہ جہاں تک ممکن ہو کیاس اوسی سال فروخت کر دیا جائے مگر ہر گز بند مال میں یہ کی نہ بیخ واقع ہوئے۔ مگر ہمارے کاشتکار اس حفاظت سے نہیں رکھ سکتے۔

نمبر (۱۰)

امریکن کیاس کی کھیتی کے متعلق ضروری ہدایات

ہندوستان میں محکمہ زراعت نے جو تجربات امریکن کیاس کی پیداوار کے متعلق کئے ہیں وہ بہت تسلی بخش اور قابل اطمینان ہیں اور یہ امر بالیقینوت کو پہنچ چکا کہ ہندوستان کی آب و ہوا۔ امریکن کیاس بہت موافق ہے اور ویسی کیاس کی برائیت کیا بلحاظ پیداوار اور کیا بلحاظ اس کے اوصاف کے اس کیاس کی کاشت میں فائدہ بھی بہت ہے اسلئے ہم اپنے ناظرین کی توجہ اس کیاس کی کاشت کی

طرف مبذول کرتے ہیں۔

یہ یاد رکھنا چاہئے کہ اسکی کاشت صرف اون علاقوں میں ہونا چاہئے جہاں آبپاشی کے ذرائع آسان ہیں یعنی نہر موجود ہے یا وقت پر آبپاشی کے لئے پانی کافی طور پر مل سکتا ہے۔ جہاں آبپاشی کے لئے پانی میٹر نہیں ہو سکتا وہاں امریکن کی کاشت ہرگز نہیں کرنا چاہئے۔

یہ کیپاس ویسی کیپاس کی بہت زیادہ لمبی۔ باریک۔ گلابی اور چکیلی ہوتی ہے اور رڑواں بھی اچھا ہوتا ہے جس سے کپڑا باریک اور مضبوط بنتا ہے اور دام بھی زیادہ پاتا ہے یعنی اکثر بیشتر فیسی کیپاس اور امریکن کیپاس میں دور و پیہ فی من کا فرق رہتا ہے اور ہر دو تول کی روئی کی فروختگی میں سات آٹھ روپیہ من کا فرق ہوتا ہے۔ علاوہ اسکے امریکن کیپاس کے لئے بازار فراخ رہتا ہے۔

چٹکی گھروا لے ہفتہ ایسی کیپاس کیلئے بڑے شوق سے خریدنے کو تیار رہتے ہیں اس کیپاس کی چٹائی ہو جانیکے بعد اسکے درخت کو آٹھ آٹھ اونگل نیچے چھڑ کر بعد کو اوپر سے کاٹ دیتے ہیں اور گرمی کے وقت میں پانی سے بھی سینچ دیتے ہیں اس ترکیب سے ایک وقت کی بوئی کیپاس سے کئی برس تک روئی پیدا کرتے ہیں مگر اس طرح کئی برس تک کیپاس لینے کا طریقہ بہت ناقص ہے اس سے سال بے سال پیداوار کم اور خراب ہوتی جاتی ہے اور زمین کا خراب ہو جاتی ہے۔ اور اگر کوئی بیماری ان درختوں میں لگ جاتی ہے تو وہ ہمیشہ لگی رہتی ہے اسلئے اسکو ایک سے زیادہ کمیت میں رکھنا چاہئے بلکہ ہر سال ویسی کیپاس کی طرح ہونا چاہئے کئی ایک کپڑے اور مشرقی ہوا جو ویسی کیپاس کو نقصان پہنچاتی ہے اور ان سے اسکو بہت کم نقصان پہنچتا ہے۔ یہ بڑی غریبی اس کیپاس کی کاشت میں ہے۔

یہ کپاس نرم کپاس کی طرح ہوتی ہے اسکے پتے بھٹی کے پتے کی طرح چوڑے ہوتے ہیں اسکی روئی بہت سفید اور بولہ ہرایا بھورا اور بڑا ہوتا ہے۔ اسکی بوٹدی میں چار یا پانچ پھانک ہوتی ہیں۔ ویسی کپاس کی بوٹدی میں صرف تین ہی پھانکیں ہوا کرتی ہیں یا زیادہ سے زیادہ چار پھانکیں ہوتی ہیں۔ امریکن کپاس کی پودوں کی شاخیں بہت نکلتی ہیں اور مثل مدار یعنی اگوے کے پودے کے بہت پیچ میں پھلتی ہیں اس وجہ سے اسکا ہر ذرت بہت جگہ گھیرتا ہے ویسی کپاس کا پودا سیدھا اوپر کو جاتا ہے اسلئے کم جگہ گھیرتا ہے اس میں جیسی بہت سی شاخیں نکلتی ہیں ویسی ہی اون پر بوٹدی بہت کثرت سے آتی ہیں اور ویسی کپاس کی بوٹدی سے بڑی ہوتی ہیں۔ الگن لیں کمپنی کا پودا اس امریکن کپاس کی پیداوار کا تجربہ کیا تو یہ روئی بہت اچھی ثابت ہوئی اسکی کاشت جسے طریقے قریب قریب وہی ہیں جو ہم نے اس کتاب میں وضاحت کے ساتھ بتلائے ہیں مگر کچھ کچھ خصوصیتیں بھی ہیں جن کا ہم اختصار سے اس جگہ بیان کر دینا مناسب سمجھتے ہیں۔

زمین

امریکن کپاس کاشت کرنیکے لئے اوسط درجہ کی زمین درکار ہے جیسی دوسٹ یا یار تیلی جس میں کھاد خوب پڑا ہو اچھی ہوتی ہے یا یوں کہنا چاہئے کہ جو زمین ویسی کپاس کے لئے موثر ہو اوس میں ہی امریکن کپاس بھی ہو سکتی ہے جس زمین میں برسات کا پانی بھرتا ہو وہ اس کے لئے خراب ہے۔ ایسی جگہ ویسی کپاس تو کھیت ہو بھی جاتی ہے مگر امریکن بالکل نہیں ہوتی۔ اسلئے اسکو نیچی زمین میں ہرگز نہ بونا چاہئے۔ چکنوٹ زمین جیس پانی

پڑنے یا سنبھالی کرنے کے بعد درے پھٹ جاتے ہیں اسکے لئے ناموافق ہے۔ اور وہ زمین جو دوسرے کے قریب ہو وہ بھی اسکے لئے بیکار ہے۔ ایسی زمین جس میں پانی جلد خشک ہو جاتا ہو اور زمین چٹیں آسانی سے نیچے چلی جاویں اس کے لئے بہت اچھی ہوتی ہے ایسی زمین میں اسکی بوئدی بہت چھو لتی ہے اور پیداوار بہت اچھی اور زیادہ ہوتی ہے۔ چونکہ امریکن کیاس ایک اچھی چیز ہے اسلئے اچھی پیداوار حاصل کرنے کی غرض سے اسکو اچھی ہی زمین پر بونا مناسب ہے۔

نوٹ خراب زمین بھی اچھی کیا جاسکتی ہے اسکے متعلق ہم نے مفصل ہدایات زمین کے باب میں دیدی ہیں اوس طریقے سے کاشت خراب زمین کو درست کر کے امریکن کیاس کی کاشت کے لائق کر سکتے ہیں۔

کھیت کی تیاری

جس طرح سنبھالی ہوئی دیسی کیاس کے لئے کھیت تیار کرتے ہیں اوسی طرح امریکن کیاس کے لئے بھی کھیت تیار کرنا چاہئے یعنی فصل ربیع کے بعد ہی جتنی جلدی ہو سکے اتنی جلدی کھیت کو جوت ڈالنا چاہئے۔ ایجنٹانی سے لئے لوہے کے ہل بہت اچھے ہوتے ہیں جبکہ گزشتہ اوراق میں بہت شرح و بسط کے ساتھ ذکر کر چکے ہیں۔ پہلی جوتانی کے بعد پٹیلے سے کھیت کو کیساں کر لینا چاہئے اور پھر دیسی ہل سے جوتانی کرنا چاہئے تاکہ گھاس کوڑا کھیت سے نکل جائے۔ غرض کہ کھیت کی تیاری اوسی طرح کرنا چاہئے جیسی کہ گزشتہ صفحات میں عموماً بتایا گیا ہے۔

بوانی

کیپاس دو طریقوں سے بونی جاسکتی ہے۔ ایک چھٹکواں جیسی کہ دیسی کیپاس معمولاً بونی جاتی ہے۔ دوسرے ہل کے پیچھے کوئڈیں جب ہل کے پیچھے بونی جائے تو ایک قطار سے دوسری قطار کا فاصلہ بلحاظ قسم زمین اڑھائی فٹ سے تین فٹ ہونا چاہئے۔ اچھی پیداوار حاصل کرنے کے لئے دیسی کیپاس کی طرح اسکو بھی بیسا کھ اور جھینڈ کے درمیان میں بونا چاہئے۔
 نوٹ یہ وقت زیادہ تر پنجاب، مملاک متحدہ، اگرو وادوہ اور مملاک متوسط کھیلے مناسب خیال سمجھا جاتا ہے۔ باقی پرانتوں کے لئے حسب حالات زمین بابت ہوا کام کرنا چاہئے۔

امریکن کیپاس کے تند رست پودہ ہیں (۴۰۰) سے (۵۰۰) تک بوئیاں شمار کی گئی ہیں جبکہ تند رست دیسی کیپاس میں (۷۲) سے (۸۰) تک بھی بہت اچھی تعداد سمجھی جاتی ہے۔ اگر امریکن کیپاس کے پودے کو کافی جگہ نہیں ملتی تو اس سے کافی روشنی وغیرہ نہیں ملتی پس اسکی شاخیں چھوٹی رہ جاتی ہیں۔ پھول تھوڑے آتے ہیں اور بوئیاں بھی چھوٹی اور کم لگتی ہیں۔

کیپاس کے لئے سایہ مہر سے خاصہ امریکن کیپاس کے لئے تو نہایت ہی مفرت رساں ہے۔ پس امریکن کیپاس کے ساتھ آرتھ وائر نہ بونی چاہئے۔ اگر آہر کا بوئیا بہت ہی ضروری سمجھا جائے تو اسکو قطاروں میں بونا چاہئے۔ لیکن ایک قطار آہر کی ہو تو دوسرے قطاریں کیپاس کی ہونا چاہئیں اور اس کام کے لئے محکمہ زراعت کا پنچور جلد کہنے والی آہر کا بیج تیار کر سکتا ہے جو دسمبر میں کیتی ہے اور جو بوجہ کم جھاڑ دار پودا ہونے کے اپنا سایہ کیپاس پر پھیل معمولی پودوں کے نہیں دے سکتے۔

نرائی یا لکائی اور گودائی

پہلی لکائی کے وقت اون پودوں کو جو قریب ہوں نکال دینا چاہئے اور عمدہ پودہ باہر جانب گود سے گود تک نہایت اور گود میں پودے سے پودے تک نہایت کے فاصلے پر چھوڑنا چاہئے۔ اگر اس کپاس کے پودے بہت قریب آگئیں گے تو کپاس کی پیداوار کم ہو جائے گی۔

اس کپاس کے بونے کے مناسب فاصلے کی بابت محکمہ زراعت کانپور نے تجربہ کئے تو بتا رہے ہیں کہ پودے سے پودے تک نہایت اور گود سے گود تک نہایت کا فاصلہ چھوڑنیے زیادہ پیداوار مل سکتی ہے۔ اگر کپاس قطاروں میں بونی گئی تو معلوم ہو جائیگا کہ اس طریقہ سے مزدوری اور تخم دونوں کی بچت ہوتی ہے۔ کسی کپاس کی اچھی سی اچھی پیداوار حاصل کرنے کے واسطے مزدوری ہے کہ کھیت میں گھاس بالکل نہ رہے اور وقتاً فوقتاً پودوں کے پچ میں گدائی بھی کی جائے جب کپاس قطاروں میں بونی جائے تو گودائی نرائی وغیرہ آسانی سے ہو سکتی ہے۔ اس صورت میں شقت اور مزدوری دونوں کم ہو جائیں گی۔ اگر گودائی نہ ہوگی تو زمین سخت رہے گی اور زمین کی سختی کی وجہ سے پودے چھوٹے چھوٹے رہ جائیں گے۔ بوٹہ کی کم آوگی اور کم پھولگی۔ اور کپاس کافی زیادہ ہوگی۔ جب فصل بڑی ہو جائے اور گودائی کھورپوں سے نہ ہو سکے تو دو ایک مرتبہ چھاڑوں سے گودا چاہئے۔ اس سے پیداوار زیادہ ہوتی ہے۔

دوسری قسم کے پودوں کا میل

یہ اگر دیکھا جاتا ہے کہ امریکن کپاس کے کھیت میں کسی بھی دیسی کپاس کے چند پودے بھی پیدا ہو جاتے ہیں۔ دیسی کپاس کے پودے جیوں ہی نظر آئیں

نیوں ہی اوکھاڑ کر چھینک دینا چاہئے۔ حسب ذیل باتوں پر غور کرئیے امریکن کپاس سے دیسی کپاس کا پودا پچا اچھا سا لگتا ہے۔

(۱) جیسا کہ بیان کیا جا چکا ہے امریکن کپاس کا پودا جب پورا بڑھ جاتا ہے دیسی کپاس سے چھوٹا اور چھاڑ دار زیادہ پھیلا ہوا ہوتا ہے۔

(۲) پتے چکنے اور زیادہ چوڑے ہوتے ہیں اور کندہ دل پر سے کم گھرے کئے ہوئے ہوتے ہیں۔

(۳) بر نسبت دیسی کپاس کے امریکن کپاس کے پھول بڑے ہوتے ہیں دیسی کپاس کا پھول یا تو سفید یا گہرا پیلا ہوتا ہے اور پھول کے بیج میں سرخ دھبے ہوتے ہیں۔ امریکن کپاس کے پھول پیلے ہوتے ہیں مگر ہلکے رنگ کے۔ پھول چوڑے ہوتے ہیں اور سرخ دھبہ نہیں ہوتا۔

(۴) بوٹہ ڈی گول۔ چکنتی اور بڑی ہوتی ہے اور دیسی کی نیکیلی۔ گھر گھری چھوٹی ہوتی ہے۔ دیسی کپاس کی بوٹہ ڈی تین چھانگیں ہوتی ہیں برخلاف اسکے امریکن کپاس میں چار یا پانچ چھانگیں ہوتی ہیں۔

(۵) اسکے پھول کی کمی رنگتیں ہوتی ہیں۔ سویرے کے وقت سفید رنگ کا نیا پھول نکلتا ہے۔ دوپہر کے بعد گلابی رنگت آجاتی ہے اور دوسرے دن تک چھتا جاتا ہے اور اسکے نیچے بوٹہ ڈی بنتا شروع ہوتی ہے

سینچائی یا آبپاشی

جیسا اوپر بیان ہو چکا ہے۔ امریکن کپاس بارش کے قبل سینچ کر پوئی جاتی ہے۔ تعداد سینچائی محض موسم کی حالت پر ہے اور پانی کی ضرورت کو کاٹھکا زخود جان سکتا ہے جب پودہ خشک ہونے لگیں یعنی مرجھانے لگیں اور بوٹیاں کھلنا بند ہوں تو پانی

کھیت کو نیچائی کی ضرورت ہے۔

کھاؤ

اسکو کھاؤ کی اوسقدر ضرورت ہے جسقدر کہ ویسی کپاس کو اسلئے مطابق ویسی کپاس کے جسدہ کھاؤ پڑیگا اوسقدر پیداوار زیادہ ہوگی۔ اگر یہ کپاس ایسی جگہ بونی گئی ہو جہاں بیج کی فصل میں کافی کھاؤ نہ دیا گیا ہو تو مناسب ہے کہ بیج بونیسے پہلے کھاؤ دیدیا جائے کیونکہ امریکن کپاس کی پیداوار اوس کھیت میں اچھی ہوتی ہے جسکو بچھلی فصل میں اچھی طرح کھاؤ دیا گیا ہو۔ اگر کھاؤ بہت زوردار ہو یا زمین بہت زوردار ہو تو پودے بہت دُور دُور رکھنا چاہئے ورنہ پتے اور لکڑی زیادہ ہوگی اور نوڈ کم ہونگی۔

کپاس کی چٹائی یا نیائی

چٹائی ویسی کپاس کی طرح ہونا چاہئے۔ یہ بہت ضروری ہے کہ اچھی اور صاف کپاس سے دخیلی کپاس الگ رکھی جائے۔ اگر خراب یا ویسی کپاس تھوڑی سی بھی ملجاتی ہے تو کل کپاس کی صورت بگڑ جاتی ہے اور قیمت کم ہو جاتی ہے۔ بعض کاشتکار ایسا کرتے ہیں کہ گیلی کپاس بیچتے ہیں۔ اسکے علاوہ بعض لوگ کپاس کے اوپر پانی بھی ڈالتے ہیں۔ یہ بڑی خراب بات ہے اور اس سے بہت نقصان ہوتا ہے۔ یہ لوگ چال کرتے ہیں کہ کپاس کا وزن پانی دینے سے زیادہ ہو جاتا ہے مگر سب خریدنے والے یہ بھی سمجھتے ہیں کہ دام بہت کم دیتے ہیں۔ گیلی کپاس کے واسطے پانی دینے سے رُوئی اور بنولہ دونوں کو نقصان ہوتا ہے اور کوئی ہوشیار کاشتکار کبھی ایسا نہیں کریگا۔

بیماریاں

اسکو بیماریاں بہ نسبت دیسی کپاس کے کم لگتی ہیں جسکی وجہ یہ معلوم ہوتی ہے کہ دیسی کپاس کے پھولنے اور پھلنے کی میعاد امریکن کی بہ نسبت بہت تھوڑی ہوتی ہے اور اسی لئے جب کیرا دیسی کپاس کے بار آور ہو نیکے ایام میں کثرت لگ جاتا ہے تو اوسکا ستیاناس کر دیتا ہے اور امریکن کپاس کو قلیل نقصان پہنچاتا ہے اسکو اگر بیماری لگتی ہے تو وہی جو کہ دیسی کپاس کو لگتی ہے اسلئے اہل کاشتکاری علاج ہے جو دیسی کپاس کے کیڑوں کا ہے اور جسکی نسبت کافی بحث کیا چکی ہے الغیبہ جب اس کپاس میں سنڈھی کیڑے کی بیماری لگتی ہے تو یہ کیرا امریکن کپاس کے پھل میں سوراخ کر دیتا ہے اسکا علاج یہ ہے کہ کھجیا کا پانی پھل پر چھڑک دیا جائے۔ یہ علاج خاصکر امریکن کپاس کے لئے نہایت مفید ثابت ہو چکا ہے ایک کیرا پتیوں کو پلٹنے والا (cotton leaf roller) امریکن کپاس کو دیسی کپاس کی نسبت زیادہ نقصان پہنچاتا ہے۔ یہ کیرا امریکن کپاس کی پتیوں میں لپٹ جاتا ہے اور اوسکو کھانا شروع کر دیتا ہے۔ ان کیڑوں کو بہت آسانی سے جیسا کہ بتلایا جا چکا ہے (اس طرح برباد کر سکتے ہیں کہ جوں ہی پتیوں کو نقصان ہوتا ہوا معلوم ہو یا تو اونکو توڑ کر جلا دیا جائے یا ایک کنسٹرین جیس مٹی کا تیل اور پانی ملا ہوا ہو ڈال دینا چاہئے۔

غرضک

امریکن کپاس کی کاشت کے طریقے قریب قریب وہی ہیں جو عام مفضل اس کتاب میں بتلائے گئے ہیں اس لئے جن کاشتکاروں کو محض امریکن کپاس کاشت کرنا ہو اونکو بھی ہماری کتاب کو پورے اور کافی طور پر مطالعہ

کو بچا ہے کیونکہ اس باب میں ہم نے امریکن کپاس کی کاشت میں کچھ
خصوصیتیں بتلا دی ہیں۔ گو بعض جگہ مضمون دوہرایا بھی گیا ہے جبکہ
دوہرا ضروری تھا اس لئے ہم اسکی ناظرین سے معافی چاہتے ہیں۔

نمبر (۱۱)

یہ کہ اس طرح کھیتی کرنے سے کیا فائدہ ہوگا

اور پیداوار میں کس قدر بڑی ہو سکیگی

ہندوستان میں کپاس کا اوسط پیداوار اس وقت بمقابلہ امریکہ سہ چید کم اور مقابلہ
مصر کے پانچ گنا کم ہے۔ علاوہ اس خراب قسم کپاس کے جسکے دام مقابلہ بازار
میں کم آتے ہیں اس سے پتہ چلتا ہے کہ ہماری پیداوار بہت کم ہے اور اس میں
بڑی لمبائیش ہے۔ ہمارا دعویٰ ہے اور دعویٰ کے ثبوت موجود ہیں کہ
ہم اس کتاب میں بتلائے ہوئے مفید طریقوں سے کاشت کرنے سے
اپنی پیداوار کپاس چوگنی اور چوگنی کر سکتے ہیں اسکے علاوہ اسکی درست کی
زمینوں جین فائدے دوسری جنوں کے بونے سے ہونگے وہ بٹیا ہونگے۔
مسٹر سی۔ ایس فیڈی ڈسٹرکٹ انجینیر ہوشیار پور نے جو تجربات کا
کپاس کے ہندوستان میں شہداء کے قریب کئے اس تجربہ کی بنیاد پر
آپ زبردست اور جوش آمیز لفظوں میں ایک جگہ یوں لکھتے ہیں۔

وہ نہایت افسوس کا مقام ہے اس ملک کے زراعتی وسائل ضائع
ہو رہے ہیں اگر ہر کار مستعدی کے ساتھ اور جریرہ احکامات نافذ کر کے روٹی
کی بہتری اور زیادتی کی کوشش کرے تو میری رائے میں دو سال کے اندر

نہایت زیادہ مقدار میں اور نہایت اعلیٰ قسم کی روئی انگلستان و دیگر
یورپین ممالک میں روانہ کیا جاسکے گی جس سے سرکار کو اور نادان کسانوں
کو مالی منافع حاصل ہوگا۔

پروفیسر سام کپن جوٹم (Sam Kippinbottom) نے جو لیکچر کاشتکاری پر حال ہی میں ہندو یونیورسٹی میں باہ ایریل ۱۹۱۲ء
میں دیا اس میں فرم کرتے ہوئے آپ نے ایک گنتام شخص کا حوالہ دیا،
اور کہا ہے کہ اس نے خاص ہندوستان میں اپنی سرگرم محنت اور اچھے طریقہ
کاشت سے کیپاس کی کاشت میں چار سو روپیہ فی ایکڑ لگائے جس سے ایکڑ
پچھتین سو روپیہ کا خالص منافع ہوا۔ یہ اعداد و شمار سے حوصلے کو ترقی
دیتے ہیں۔

اس وقت ہندوستان میں قریب قریب (۲۱۴ و ۱۷۱ و ۱۳) ایکڑ رقبہ میں کیپاس
کی کاشت ہوتی ہے۔ اگر اسی موجودہ رقبہ میں ہم مناسب طریقہ سے کاشت کریں
تو بھی سر زمین ہند کو (۲۰۰ ۶۴ ۳۱ ۳۱) روپیہ سالانہ کا اصل منافع ہو
سکتا ہے۔ برخلاف اسکے آج کل اس منافع کا بیواں حصہ بھی نہیں آتا ہے۔ جو
ہم ایکڑ چھپے (۲۵) ہمن سے (۳۰) من تک بہتر سے بہتر کیپاس کر کے بے شمار
دولت کما سکتے ہیں۔

اہل ہند کو چاہئے کہ وہ اس صنعت کی پیداوار میں دل رجان قربان کریں
روئی کی تجارت دن بدن ترقی کر رہی ہے اور کرتی جاتی ہے اور قریباً ہم کو اس کی
کاشت میں ترقی دینے کی سوج گنجائش موجود ہے اب تک باہر سے کھڑوروں روپیہ
گہرا ہندوستان میں آتا ہے چاروں طرف روئی کی مانگ ہو اگر اب بھی ہم کوشش
نہ کریں تو ہماری برابر بد قسمت روئی زمین پر اور کوئی نہ ہوگا۔

نمبر ۱۲

کپاس اور کپاس کی متعلقہ تجارت اور

تجارت کے عام ذرائع اصول

व्यापारे रमते नक्षमी स्तद हर्क कृषिकर्मणि ।

तदधङ्ग राजसेवायां भिक्षापां नैव नैव च ॥

یو پار میں لکشی (دولت) قیام کرتی ہے گویا دنیا میں ترقی کی اصلی وجہ تجارت ہے
دنیا میں دولت مند ہونے کی ایک ہی تدبیر تجارت ہے۔ اسکی بدولت آدمی بہت
جلد دولت مند ہو سکتا ہے۔

زراعت اور تجارت میں لازم و ملزوم کا رشتہ ہے۔ کوئی زمیندار بغیر تجارت
سے خوشحال نہیں ہو سکتا۔ اگر آپ دوسرے محالاک کو زمینداروں کی حالت
کا اندازہ کریں تو آپ کو معلوم ہو جائیگا کہ وہاں زمینداروں نے کیسی ترقی
کی۔ انھوں نے اگر کوئی ترقی کی ہے تو تجارت کے ذریعہ۔ غور فرمائیے
دنیا میں کون اشخاص یا وہ متمول اور آسودہ حال پائے جاتے ہیں۔ کیا کاشتکار
یا صاحب ملازمت نہیں صرف وہی اہل تجارت و اہل ہنر جنکی بدولت دنیا کو
ہر قسم کے آرام و آسائش کی چیزیں پیش کرتے ہیں۔ اسکول کا بچہ کچھ جانتا ہے کہ
تمام یورپین اقوام کے موجودہ تاج و جلال کی اصلی وجہ تجارت ہی ہے۔ یہ
تہذیب اور شائستگی کی ماں اور آزادی کی ہم جلیس ہے اور صرف ایک ہی
شریفہ پیشہ ہے جس سے تھوڑی سی مدت میں کافی روپیہ پیدا کیا جاسکتا

دنیائیں ایسی مثالیں بہت مل سکتی ہیں کہ فلاں شخص افلاس اور غربت سے
 بذریعہ تجارت کر ڈھپتی بن گیا۔ مگر زراعت یا ملازمت سے کتنی شخص کا ایسی
 حالت میں پہنچنا بہت ہی کم دیکھتے ہیں کہ تا ہے۔ اگر اسے شاہراہ دولت
 کہا جائے تو بیجا نہیں۔ کاشتکار لوگ کیوں اس قدر مفلس اور نادار ہیں وہ
 صرف یہ کہ وہ تجارت کے اصولوں سے واقف نہیں وہ بازار کے بھاؤ کے
 چانچے بغیر بیویوں اور صاحبوں کے دباؤ سے اون کے ہی بھاؤ کھولنے پر
 اپنی جنس کو فروخت کر دیتے ہیں۔ کاشتکار سے بچ میں منافع اوٹھانیوالے
 بہت سے بیوپاری رہتے ہیں۔ مان لیجئے کہ کوئی جنس ایک کاشتکار نے اپنے
 گائوں میں ایک صاحب کو فروخت کی وہ صاحب گائوں کے صدر مقام۔ یا
 تحصیل میں اوس سے منافع اوٹھا کر فروخت کر لگا وہاں سے درمیانی دو چار
 خرید و فروخت ہو کر دلاؤں کی دلالی و بار برداری کا سفر کثیر ہوتا ہوا مال
 و سوار کو جا دیگا۔ وہاں بھی علیٰ ہذا بہت سی خرید و فروخت ہو کر مال ٹھکانہ
 لگے گا۔ اگر ہوشیار کاشتکار ان درمیانی لوگوں کے بیجا منافع اوٹھانے یا
 جنس پر کئی جگہ خرید و فروخت کی بار برداری اور اخراجات کے بڑے بغیر
 جنس کو مناسب طریقہ سے اصلی ضرورت کے مقام پر فروخت کرے تو وہ
 کثیر منافع اوٹھا سکے گا۔ ولایتی کاشتکاروں کا یہی حال ہے ان کو روزانہ
 دنیا کے بڑے بڑے مقامات کے نرخ کی خبریں ملتی رہتی ہیں اسلئے وہ بچت
 کے مناسب وقت اور مقام کا انتظام بھی کرتے رہتے ہیں۔

باوجودیکہ ہم دیکھ رہے ہیں کہ ہماری اندرونی و بیرونی ہر قسم کی تجارت
 سے غیر اقوام کے لوگ ہاتھ رنگ رہے ہیں مگر انوس کہ ہم پھر بھی سنبھلنے کی کوشش
 نہیں کرتے۔

تجارت کو اور دولت کہا جائے تو اغلباً سچا نہیں ہے۔ تجارت فی الحقیقت دنیا کے تمام حصوں میں زندگی کے آرام و آسائش کے اسباب تقسیم کرنے اور انھیں شاہ سے گداگ ہر درجہ کے اشخاص کے لائق بنادینے کا اعلیٰ فریو ہے۔ یہ علوم و فنون کے بیش قیمت اور مفید عام ایجادوں کو رواج دیتی ہے اور موجودوں کو کارگروں کو جدید اختراعات کا شعوق اور تحریک دلاتی ہے۔ کون نہیں جانتا جن قوموں نے بازار تجارت کو رونق دی۔ تجارت نے انھیں خوشی پن سے نکال انسانیت کے درجہ تک پہنچا دیا۔

زمانہ سابق میں جبکہ ہندوستان کا زیرِ اقبال اپنے پورے عروج پر تھا اور خزانہ تھا۔ مہاجن لوگ سودیشی ساخت کے مال و اسباب کو فراہم کر کے براہِ جنگی و تری مختلف ممالک میں لیکر فروخت کرتے تھے جس سے دنیا کی دولت اس ملک کی اعلیٰ صنعت و حرفت کی برکت و اپنی محنت و قابلیت سے یہاں پہنچ لاتے تھے یہاں تک کہ عہدِ سب کے شاعروں اور مصنفوں اور سیرکریوالوں تک نے اس ملک کی صنعت و حرفت و عظمت اور شوکت کی عیدِ قرینہ کی ہے خود لارڈ کلاؤ صاحب نے شہداء میں مرشد آباد کو دیکھ کر اپنے خریف میں لکھا تھا کہ یہ شہر لندن کے موافق وسیع آباد اور دولت مند ہے۔ اس شہر کے لوگ لندن سے بھی بڑے مالدار ہیں یہاں کیوں باجوق ہندوستان کا ستارہ تری و نیل میں سب سے بڑے عروج پر تھا اور شوکت و غرور ملک کے لوگ جانوروں کی کھال اور درختوں کی چھال اور پتوں سے اپنے بدن کو ڈھانپتے تھے اور ہندوستان کی تجارت اور حالت تھی کہ جب کا مقابلہ کرنے میں دنیا بھر تھی اور شوکت آج کی طرح سالانہ پچاسوں کروڑ روپے تجارت کے غیر ملکوں میں جاتے تھے بلکہ پٹری صاحب یوں لکھتے ہیں جس طرح مسند

ندیاں جاگرتی ہیں ویسی ہی کئی ندیاں سوئے اور چاندی کی اس ٹمک میں لگ کر
گرتی ہیں یعنی غیر ملکوں کے لوگ سونا چاندی لیکر یہاں آتے ہیں اور یہاں سے
تجارت کی چیزیں لجاتے ہیں۔

ڈاکٹر بریئر صاحب اپنی بریئر ٹریڈ میں لوں لکھتے ہیں کہ میکسیکو کی سب
چاندی اور پیرو کا سب سونا یورپ اور ایشیا میں کچھ دن کام میں آکر آخر میں
ہندوستان میں جاتا ہے اور وہاں سے پھر نہیں لوٹتا۔

ہائے اسوقت ہندوستان کی کیا حالت تھی اور اب کیا حالت ہے۔ یہ بھی
کبھی وہ ہندوستان تھا جسکی آٹوٹ دولت کا شور دنیا میں تھا جسکے نام کے
سننے سے مغربی لوگوں کے منہ سے پانی ٹپکتا تھا اور آج وہی ہندوستان
ہے جہاں کے لوگ سچ پچ روٹی کے لئے دودھ جھٹکتے ہیں لیکن کیا کیا جائے یہ
سب اپنے ہی کئے کا پھل ہے چنانچہ وہ وقت گیا جبکہ ہندوستان کی ترقی پانچ
دستکاری دہڑتی ہوئی دولت نے جہاں کی آنکھیں کھولیں پھر تو ہر ایک کی
نظر ادھر ہی پڑنے لگی۔

سکندر اسی تلاش میں ہندوستان آیا۔ تمار یوں کے حملے غرض بھی تھی
مسلمانوں کے حملہ بھی اسغرض سے ہوئے اور تسلط کیا کولمبس بھی
ہندوستان میں انکی اسوجہ سے دہن لگی جسکے سر امرکیہ کی اول دریافت کا سربراہ
تھا۔ فرج اور فرانسیں بھی تجارت کے مطلب سے اس ٹمک میں آئے اور
انگریزوں کی ایٹ انڈیا کمپنی تو خصوصاً ہندوستان کے ساتھ ہی سو لگ کر
کھرنے کے لئے قائم کی گئی تھی اور تجارت نے ہی انگریزوں کو ہندوستان کا
وارث ٹھیرایا۔ یہ حالات بخوبی ظاہر کرتے ہیں پیشتر ہندوستان کی کارگری
دیگر ملکوں میں قدر کی جاتی تھی اور نیز یہ کہ ہندوستان تجارت کا مرکز تھا۔ گھر

ہر کما لے راز واسے۔ وہی ہندوستان اب قریب قریب سب کچھ کھو بیٹھا اور ہر شے کے لئے دوسروں کا دست نگر ہو گیا۔

مسٹر ٹی بی بارنم سیخ فرماتے ہیں کہ وہ اہل تاجر اور معمول لوگ ہماری قوم کے محسن ہیں۔ تعلیمی اور صنعتی مدارس کالج اور عام عبادت گاہوں کے لئے ہم انھیں کی بنیادیں کے مشکور ہیں۔ دور کیوں جاتے ہو جاں میں ہی ایک نئی اور مفید یونیورسٹی کے لئے شہر بمبئی کے مشہور پارسی تاجر مسٹر ٹاٹا مرحوم نے ۵۰ لاکھ روپیہ کی گرانقدر رقم اہل ہند کی خاطر وقف کی ہے۔ کیا ہند بھر میں ملازم لوگ تو ایک طرف کوئی راجہ یا نواب موجود ہے جو محض ملکی خدمت کیلئے اتنی بھاری رقم خیرات کر دے۔ بیشک یہ حوصلے تجارت ہی کو طفیل سے ہیں خیرات ایک نیک کام ہے لیکن یہ صفت وہاں ہی فروغ پاسکتی ہے جہاں بازار تجارت رونق پر ہو

تجارت کیلئے تعلیم کی ضرورت

انسان اور حیوان کی عقل میں جو اس قدر فرق نمایاں پایا جاتا ہے اس کی خاطر وجہ یہ ہے کہ انسان تو ہر قسم کے علوم و تجربات سے مستفید ہو سکتا ہے جبکہ حیوان ان سے محروم رہنے کی وجہ سے ہر قسم کی ترقی کرنے سے معذور ہے۔ بادا آدم کے زمانہ کی فاختہ جیسا گھونٹلا بناتی تھی ٹھیک اسی قسم کا گھونٹلا آج ہزاروں سال کے بعد کی فاختہ بناتی ہے۔ اب تک کسی پرند یا پر نے اپنے گھونٹلے یا رہائش میں کوئی ترقی یا ایجاد نہیں کی حالانکہ اس وقت سے لیکر آج تک جو ترقی عقل انسانی نے ہر ایک پہلو میں کی ہے اور کر رہی ہے وہ سچ عجیب حیرت انگیز ہے۔ ایٹم اور بجلی اور دیگر مختلف قسم کی قوتوں کے کرسٹے

جو معجزات سے کم نہیں نت نئے دکھائی دے رہے ہیں۔ یورپ اور امریکہ کی طرف
 دیکھئے جہاں کے صنّاع اور کاریگر زور علم سے آراستہ ہونے کی وجہ سے اپنے
 اپنے کسب و کمال میں بہرہ پہنچو نئی نئی ایجاد اور ترقی کر رہے ہیں۔ تعلیم کے
 ذریعہ تجارت اور کاریگری کا ہی یہ اعلیٰ نمونہ ہے کہ تمام دنیا کے کونہ کونہ
 سے کلون کے ذریعہ بڑی سی بڑی چیزیں آسانی سے اور ازراں قیمت پر ہندوستان
 میں فروخت ہو رہی ہیں۔ یہ تجارت اور کاریگری کا ہی نمونہ ہے کہ آج ہندوستان
 جیسا سادہ لباس پہنے والا کروڑوں اور اربوں روپیہ کے خوشنما کپڑے دلالت
 سے بے منگو کر رہا ہے اور نئے نئے فیشن کے کپڑوں کو زیب تن کرنا یا
 باغیچے سمجھتا ہے مگر یہ نہیں ہوتا کہ وہ کچھ ترقی کرے۔ برعکس لیکر کا فقیر ہو کر
 باپ دادا کی کسی درانت کو ترقی دینا تو درکنار اسے مول سے ہی کھو بیٹھتا ہے
 اس امر سے کون شخص انکار کر سکتا ہے کہ پڑھا لکھا سوداگر یا کاریگر ایک ان فٹ
 یا کم علم ہمسایہ پر ہر نوع فوقیت رکھتا ہے۔ گورنر بمبئی نے تھوڑے دن
 ہوئے جب یونیورسٹی میں لکچر دیتے ہوئے فرمایا تھا کہ آجکل اہل حرمین
 اہل انگلند کو میدان تجارت میں شکست پہنچا رہا ہے جسکی خاص وجہ یہ نظر
 آتی ہے کہ اہل حرمین انگلند والوں کی بہ نسبت زیادہ عالم اور نکتہ رس ہیں
 جب دو شاہی ترقی یافتہ اور تعلیم یافتہ ملکوں میں اتنا فرق ہے تو ہندوستان
 کی کیا حالت ہوگی۔ اسکا منظر آپ ہندوستان کی تجارتوں کی حالت سے
 خود کھینچ سکتے ہیں۔ جو لوگ یہ خیال کرتے ہیں کہ سوائے اتفاقاتِ خدا کے
 تجارت میں ترقی ناممکن ہے وہ غلطی پر ہیں۔ ہماری رائے میں تو بیوقوف
 اور کم فہم سوداگروں کے لئے تو آجکل اتفاقاتِ خدا بہت کم ہوتے جاتے
 ہیں اور ان کے لئے اب ترقی کا دروازہ بند ہونا جاتا ہے اس لئے تجارت

کے لئے تعلیم کی سب سے پہلے ضرورت ہو ورنہ زمانہ آئینہ والا ہے جبکہ خود
ہندوستانی تجاروں کو میدان تجارت سے قدم باہر رکھنا پڑے گا۔

ملک کی ترقی کے لئے زراعت صنعت و حرفت اور تجارت یہ تینوں باتیں ضروری
اور مقدم ہیں۔ جس ملک میں صنعت و حرفت کے متعلق بہت کچھ سمجھلے اور
علاج ہو ہی نہیں سکتا۔ ان میں سے زراعت کے متعلق بہت کچھ سمجھلے اور
میں کھانا چاچکا ہے۔ صنعت و حرفت ہمارا مضمون نہیں ہے صرف زیادہ تر
قابل غور مضمون تجارت ہے جس کے متعلق ہم کچھ ضروری باتیں گوشتدار کر سکیں۔
اس وقت ہمارے ہاتھوں میں کوئی تجارت باقی ہے تو وہ ملک کی ترقی میں

جس میں خاص کر سب سے مقدم اور سب سے اہم جنس روٹی ہے جو گانٹھوں میں
بند ہے۔ غیر ملکوں کو چلی جاتی ہے اور یہاں اس قدر گراں ہو جاتی ہے کہ غلام
کو سردی سے بچنے کے لئے ستے داموں میں میسر نہیں ہوتی۔ بڑے کٹھن
کی بات یہ ہے کہ روٹی یہاں سے جا کر اوسکا کپڑا بن کر دلائی سے آتا ہے
اب آپ ہی سوچ لیجئے کہ بہت سو درمیانی بیوپاری صرف روٹی کی تجارت میں
فائدہ اٹھاتے ہیں۔ ریل و جہاز کی آمد و رفت کی بار برداری و دلائی تیلی
کو منافع کے بعد سیکڑوں منافع دلوں کو فائدہ اٹھاتے ہوئے کپڑا ہم ملک
پہنچتا ہے اس حساب سے ہم کس قدر گھٹا میں ہیں اس کا صرف خیال کرنے سے
ہی نقصان کا اندازہ معلوم ہوتا ہے۔

قومی و ملکی بہبود کی غرض سے یہ تجارت اصلی تجارت کے معنی میں نہیں
کیونکہ معدودے چند کو چور کر عوام میں ایسی تجارت افلاس و ناداری۔
اور ملک میں ادب پیدا کرتی ہے۔ سچی تجارت وہ ہے کہ جس کے زیر خام پیداوار
کی ہر آدھجہ اوس صورت کے کہ ملکی ضرورت سے زیادہ ہو یک سخت ہندو

اور یہاں ایسا بڑھیا و پسندیدہ گونا گوں طرز کا مال و اسباب تیار ہونے لگے جو
مقبول ہو کر اس جگہ ہاتھوں ہاتھ خرید لیا جاتے بلکہ بجاری و درآمد کے نقصان
سے ملک کو نجات مل جائے۔

بڑے تعجب کی بات یہ بھی ہے کہ کپڑا تو الگ رہا غیر ملکوں سے ہماری روٹی کا
سوت جتن بکراتا ہے۔ گود لایت میں بنا ہوا سوت ہمارے یہاں کے بے سوت
سوت سے بہت باریک ہوتا ہے جس سے اسکی قیمت زیادہ ہوتی ہے اور جس
کپڑا بھی اچھا بنتا ہے لیکن ہم کمپنیاں قائم کر کے اچھا بیج گہو بیجے کا انتظام کریں
تو بیوپاریوں کے فائدے کے ساتھ کاشتکاروں کو ملک کا بھی فائدہ ہو اور اسطرح
باریک سوت پیدا کر سکتے ہیں۔ ولایت میں صرف بیج فروخت کرنیوالی سیکڑوں
کمپنیاں ہیں جو ملک کو بالائے بالائے کر نیلے ساتھ ہی خود بھی بڑا فائدہ اٹھاتی ہیں۔
یہاں ہم اپنے ناظرین کی نگاہیں اسکی ولایت کی بیج کی کمپنیوں کا فوکر اور
انکے کثیر تفصیلی حالات بیان کرتے ہیں۔

کنیڈا میں ایک کمپنی موسوم فیڈل وٹارٹمنٹ آف ایگر کلچر ۱۹۰۲ء
میں قائم ہوئی تھی۔ اس کمپنی کی اصلی غرض یہ تھی کہ کاشتکاروں کے لئے
عمدہ سے عمدہ بیج تیار کرے اور خراب بیج کو ملک سے بالکل نکال دے
چنانچہ اس کمپنی نے بہت سے کاشتکاروں اور ختم فروشوں کو ہمراہ لیکر کنیڈا کے تمام
علاقہ کا دورہ کر کے ایک بڑا محکمہ عمدہ تخم ہم بیو بیجے کا بنالیا۔ اس کمپنی کو بڑی
کامیابی ہوئی۔ علاقہ مغربی کنیڈا میں اسطرح کی ایک اور جماعت کھڑی ہو گئی۔
جسکا نشانہ تھا کہ اچھے اور خراب بیج کا انرجو کمپنی کی پیداوار پر پرتیبہ ہم اسکا
بیو تجربہ کر کے کاشتکاروں کو دکھلا دیں اور اسطرح کاشتکاروں کو بہتر تخم خرید
بدراغب کریں چنانچہ انھوں نے ٹھہرے بڑے خور و صاحب جو ذراعت کے

پورے واقعہ تھے اسکے علاوہ منصف اور جج وغیرہ بھی شامل کر لئے اور
جا بجا اچھے اور خراب بیج کاشت کر کے ہر طرح گہرائی کر سنے لگے۔ انھوں نے
مختلف مقامات پر ایک قسم کی زمین تجویز کی۔ ایک ہی طرح کے بل چلائے
ندائی۔ گوڈائی بھی یکساں کی۔ پانی بھی برابر دیا۔ اور پوری پوری یکساں تھا
اور گہرائی کی جس سے ثابت کر دیا کہ واقعی عمدہ تخم کے نتائج باعتبار زراعت
اور تجارت بہت ہی اعلیٰ ہیں اور خراب بیج کے نتائج ہر طرح نقصان دہ ہیں
خراب بیج کا پودا بہت ہی کمزور تھا جسکو کئی قسم کی بیماریاں پیدا ہو گئی تھیں
پودا وسعت میں بھی کم تھا اور قد میں بھی چھوٹا۔ اسکی جڑ بھی بہت پتلی تھی جو
زمین میں پوری گہرائی تک نہیں پہنچتی تھی۔ پیداوار بعض جگہ نصف اور بعض
جگہ سہم اور منڈی میں اسکی قیمت بھی بہت کم رہی۔ (اس طرح کاشتکاروں کو
اچھے بیج کی عظمت ذہن نشین کرائی۔ اب وہ ایک بڑی جماعت ہے۔ بیج
وہ نہایت عمدہ تیار کر کے زمینداروں میں تقسیم کرتے ہیں۔ پہلے پہل انھوں
نے بیج کے انتخاب کرنے میں بہت محنت کی کھڑی فصلوں کے عمدہ
عمدہ حصوں کو انتخاب کیا اور باقی خراب حصہ کو توڑ کر علیحدہ کر دیا۔ جو کہ
اس بیج کو کاشت کرنے لگے اون کی پیداوار کا امتحان کیا۔ جب وہ پہلا
اچھی ثابت ہوئی اسکو درج رحبر کیا اوکو سارٹیفکٹ اور سند دی گئیں
اون کی ہر طرح سے صلے بڑھ گئے اور وہ دن بدن اپنی زراعت کو عمدہ
سے عمدہ پایہ پر پہنچانے لگے۔ غرض کہ ہمدردی کے ساتھ دوسروں کا
کام کیا اور آپ بھی فائدہ میں ہے

پہلے مشرعوں میں انطاریہ دالوں نے بھی اسی خدمت کے لئے دو
جماعتیں قائم کی تھیں پہلے اسکے تجربات زرعی کالج کے امداد ہوتے رہے

جہاں پر عام فرار عین بھی دیکھ کر فائدہ اٹھاتے تھے۔ ۱۸۹۶ء میں ایک
 بڑا جلسہ ہوا جس میں عام فرار عین بھی شامل ہوئے۔ تمام فرار عین نے عہدہ
 اور ناقص بیج کے پودے اپنی آنکھ سے دیکھے مقابلہ کر نیے صاف معلوم
 ہوتا تھا کہ عمدہ بیج کے پودے تو انا اور تندرست و خوبصورت پودے ہوں کی طرح
 لکھنار ہے ہیں اور ان کی جڑیں موٹی اور مضبوط ہیں۔ ان کی شاخیں اور
 پتے مضبوط اور چوڑے سے چھپے ہیں۔ دوسری طرف خراب بیجوں کے پودے
 خراب اور بے رونق ہیں اور دیکھنے والوں کو پورا یقین ہو گیا کہ واقعی ہم کو
 اس کی تقلید کرنی چاہئے۔ پہلے پہل فرار عان کو تھوڑا تھوڑا بیج بلا قیمت دیا گیا
 جبکہ نتیجہ تسلی بخش ثابت ہوا۔ ۱۸۹۷ء میں انظار میں ایک تنقل کمپنی قائم
 ہو گئی جسکے قریباً (۶۰) ہیکر ہیں۔ اس کمپنی کا حال سنگر ملک میں کسی جگہ کمپنیاں
 قائم ہو گئیں۔ اب وہ کمپنیاں مثل جائنٹ اسٹاک کمپنیوں کے قائم ہو گئی ہیں
 ہر ایک حصے کی قیمت پانچ پونڈ یعنی ۷۵۰ ہے (۸۵۰۰) کا سٹاک اس میں
 شامل ہیں۔ ۱۸۹۹ء میں (۳۱) لاکھ (۱۲) ہزار من بیج فروخت ہوا اور
 (۳) لاکھ (۵۰) ہزار روپیہ خالص منافع ہوا۔ اور (۱۵) فیصدی منافع حصہ
 میں تقسیم ہوا اور باقی زر رو قند میں کھا گیا۔ یعنی نصف منافع تقسیم ہوا اور
 قریباً نصف زر رو قند میں جمع ہوا۔ غرض ان کمپنیوں سے زمیندار بھی خوش
 ہیں اور ملک بھی بارونوں سے ہے۔ اسوجہ سے وہاں باریک سوت تیار ہوتا
 ہے۔ آجکل بھی بنگال میں نمبر (۱۶) کا تار جوادہ سیر میں آٹھ میل لمبا ہوتا
 ہے وہ باریک سے باریک سوت ہندوستان کی پیداوار کا ہے۔
 اوپر کے فوائد بیج کا انتظام کرنے سے ہم باریک سوت پیدا
 کر کے ولایتی سوت کی مانگ کو بالائے طاق رکھ کر اپنے گھر میں بڑی

ترقی کر سکتے ہیں اور ملک کو فارغ البال کر سکتے ہیں۔ اس طرح کھاد کی متفرق کمپنیاں قائم کر کے بھی ہم ہندوستان کے موجودہ پیداوار میں اضافہ کا باعث ہو سکتے ہیں۔

سنہ ۱۹۱۱ء میں ہندوستان سے (۲۶۰۵۵۵۷۶۵) یعنی چھتیس کھرب پانچ لاکھ پچیس ہزار سات سو بیس روپے کیپاس گیا اور اسی سال میں (۳۱۷۰۲۵۳۵۰) یعنی اکتالیس کروڑ ستر لاکھ پچیس ہزار تین سو پچاس روپے کا ٹیرا ولایت ہندوستان میں آیا۔ ان اعداد کے ملاحظہ سے پتہ چلتا ہے کہ ہندوستان اس وقت کےقدر زبردست نقصان میں ہے۔ اور اس ملک میں کس قدر بڑے پیمانہ پر کی ضرورت ہو اور اس وقت کتنا بڑا موقع ہے کہ ہم سوئ کاتے اور کپڑے کے کارخانوں کو بڑھائیں۔ گو کیپاس کے مختلف کارخانہ سالہائے گزشتہ کے مقابلہ میں ترقی کر رہے ہیں۔ کیپاس کے کارخانہ سنہ ۱۹۱۷ء میں (۱۱۲۷) تھے جن میں (۳۰۸۱۹۰) آدمی کام کرتے تھے۔ مگر یہ ترقی ترقی نہیں ہے۔ ہم اس وقت ترقی سمجھ سکتے ہیں جبکہ ہندوستان کی کل کیپاس کاشت ہندوستان میں بنایا جائے اور یہیں کپڑا تیار ہو۔

سنہ ۱۹۱۷ء میں (۱۶۵۰۰) لاکھ گز کپڑا ہاتھ سے بنایا گیا تھا جبکہ سنہ ۱۹۱۷ء میں (۱۱۳۶۰) لاکھ گز بنا گیا۔ اس سے معلوم ہوتا ہے کہ ہاتھ سے بننے والوں کی تعداد روز بروز کم ہوتی جاتی ہے۔ آج کل ملک کے ہر ہاتھ سے کام کرنے والے مقابلہ نہیں کر سکتے۔ کیونکہ جس قوم اور جس ملک میں لوگ عقلمند، محنتی اور زیادہ اچھ کام کرنے والے ہونگے اور جنکے پاس اچھی کلیں کام کرنے کی موجود ہونگی وہی قوم دوسری قوموں کو شکست دے سکتی ہے جیسی آج کل تیرکٹوں سے لڑنے والی فوج توپوں اور بندو قوں سے لڑتی ہے۔

موج کا مقابلہ کسی نہیں کر سکتی دیسی ہی دیسی کرگھوں پر ہاتھ سے پکڑا بیٹہ ہو گئے
ہندوستانی جو لاپتہ انگریزوں کا مقابلہ نہیں کر سکتے اور یہی ایک خاص سبب ہے
کہ جس سے ہر سال دوسرے ملکوں سے زیادہ سے زیادہ سامان آرہا ہے اور
ہندوستانی دستکاری روز بروز اتر رہتی جا رہی ہے اس لئے ضرورت ہے کہ قصبہ
قصبہ میں موت کاتے والے اور پکڑا بیٹے والے کارخانے چھوٹے بڑے سکھوں
میں قائم ہوں جیسے زمانہ سابق میں کثرت سے دیسی کرگھوں کے کارخانے چلائے
رکتے تھے اور اب بھی گاؤں قصبہ میں جو لاہری دستی کام کر کے پکڑا بیٹے ہیں یہ
ہی اب ملکوں کے کارخانہ قائم کئے جاویں۔

ہم ہندوستان کے بڑے بڑے بارمنج نیکل لیڈروں سے استدعا
کرنیکے کہ جنکے کہنے کا اثر بجلی کے موافق پبلک کے دلوں پر پڑتا ہے اور جنکے
خدا سے اشد سے ہندوستانی لوگ اپنا رویہ اعتبار کی بنیاد پر دے سکیں گے
کہ وہ ایک ارب روپیہ کی کمپنی قائم کر کے یعنی کی تجارت میں لگاویں۔ روئی
کے کارخانے تمام ہندوستان کے ضروری حصوں میں کھولیں اور ساتھ تمام
ساتھ ہندوستان میں بہتر اور نفیس روئی پیدا کرنے کا انتظام کراویں اور
اس طرح ہندوستان کی اعلیٰ اور واقعی اداویں ہاتھ بٹاویں۔ ہمدردان
وطن اپنی بے انتہا خدا وادار کاوت کے محاف سے ہمیں سے ہمیں اور
لطیف سے لطیف پکڑا بیٹہ ہندوستان میں بننے کی کوشش میں بوجہ کامیابی
حاصل کر سکتے ہیں اور ہندوستان کے انخلا سے سوال بڑی حد تک
حل ہو سکتا ہے۔

ہنگو باؤس ہونکی ضرورت نہیں ولایت نے روئی کے کارخانوں
میں ترقی ابھی حال میں ہی کی ہے۔ اسوقت گریٹ برٹن کی روئی کے

کل کارخانوں میں سرمایہ ڈیرم اب روپیہ لگا ہوا ہے مگر اوسے کے ساتھ ٹرے
 ہونیا تجربہ کار کاریگر کارخانوں میں ہیں۔ ہندوستان میں لیڈروں کی فرمایا
 پر روپیہ یقیناً آسانی سے حاصل ہو سکتا ہے۔ مگر ہندوستان میں اصل وال
 خاص اور مقدم سب ہنر مند کاریگروں کی عدم موجودگی ہے۔ گراس میں بھی
 مایوسی کی کوئی وجہ نہیں جھگوان کے فضل و کرم سے اور نصف گورنمنٹ کی
 خیر اندیشی سے ہندوستان میں مثل ولایت کے ہمدروی اور دھبی کی لہر اٹھ چلی
 ہے جو ابھرے ہوئے بغیر نہیں رہ سکتی اسلئے ہم کوشش سے ہمدرو و جھان وطن
 کو منتخب کر کے باقاعدہ تعلیم و تربیت دلانے سے اس عقدہ کو بھی حل کر سکتے ہیں
 اس کام میں ہم کو ایکوسی دینے والے جنت سے لوگ ملیں گے مگر ہم کو صبر
 و شکر کے ساتھ کام کرنا ہوگا۔ پرمانہا ہمارے ساتھ ہے۔ ہماری کامیابی یقینی ہے
 کیونکہ میدان صاف ہے گو اسوقت جا پان بھی اس میدان میں کودنے پر تیار
 ہو رہا ہے اور تیاری کر رہا ہے۔ مگر کوشش محنت و تجربہ اور دھبی سے دور
 رہنے والے ہمارے مقابلے میں ایک منٹ کھڑے نہیں رہ سکتے۔
 یہ یاد رکھنا چاہئے کہ دنیا بھر میں روٹی کے کڑے کے روزگار کے مقابلے
 میں کج کوئی روزگار نہیں ہے۔ ولایت میں عظیم کامیابی کا راز بھی روزگار ہے
 تمام دنیا کا بازار اسکے لئے کھلا ہوا ہے۔ ہندوستان کے حالات کے لحاظ
 سے یہ کہا جاسکتا ہے کہ اس روزگار میں ہندوستان کا اربوں کھروں روپیہ
 کا پوشیدہ خزانہ موجود ہے صرف کوشش محنت اور توجہ سے وہ برآمد ہو سکتا
 ہے اور جب ایک مرتبہ خزانہ ہاتھ لگ گیا تو کبھی خالی ہونی کا نام نہ لے گا۔
 استفہر لکھنے کے بعد ہم ولایت کے روٹی کے کارخانوں کی تقابلی
 کے متعلق مختصر تواریخی واقعات بدیہ ناظرین کرینگے جس سے معلوم ہوگا کہ

ولایت نے دس پانچ ہونہار پوتوں کی بدولت کس قدر ترقی کی ہمارے
ملک کو مال مال کر دیا۔ جس ترقی پر کج دنیا حسرت کی نظر سے دیکھتی ہے۔ ان
واقعات کے جاننے سے ہم آئندہ ترقی کی شاہراہ بھی دریافت کر سکیں گے۔
یہ تذکرہ خالی از حدیسی نہ ہو گا کہ موت کا کاتنا اور کپڑے کا تینا۔ دو
ایسی اہم باتیں ہیں جو جہان سے دنیا میں جی آئی ہیں اور جی جاوے گی۔ صرف
اس میں سائنٹفک (علمی) اصولوں سے ترقی دینا ہے۔ مال و متاع کو
حاصل کرنا ہے۔ ولایت کے عقلمندوں نے انھیں دو باتوں میں ترقی کی
دنیا کی کپاس کہ اپنے بیاں لا کر کاتنا اور اوسکا انواع و اقسام کا نفیس اور
صاف کپڑا بنا کر دنیا کو ہم پہنچایا۔

برس

ولایت کی مقدس کتابوں میں لکھا ہے کہ سنہ ۱۷۰۰ء
پہلے ولایت میں سنی کپڑوں کا عام رواج تھا۔ حالانکہ اسی زمانہ میں ہندو
میں رومی کے کپڑے عام طور پر پہنے جاتے تھے۔

مشر آری جی پیر کے فراتے ہیں سنہ ۱۷۰۰ء میں رومی انگلند میں باشندگان
ہیٹ وپ مقام سلی۔ لیونٹ اور یسین سے لائے۔ اسکے بعد رفتہ
رفتہ کم و بیش رومی کی درآمد میں مہمولا ترقی ہوتی گئی۔

مشر بہن فراتے ہیں کہ سنہ ۱۷۰۰ء تک انگلند میں رومی کے کام کرنے
کے دینی موت کا کاتنا اور کپڑا بنانا، قریب قریب وہی مساوی اوزار
تھے جیسے ہندوستان میں اب ہیں۔

سنہ ۱۷۰۰ء کے قریب میں پچیس برس مختلف طور پر قریب تیس ہزار آدمی
رومی کے کاتنے اور کپڑا بننے کا کام کرتے تھے۔ اسی طرح لکھا شائر میں
بھی لوگ کس قدر اس جانب متوجہ ہوئے۔ لکھا شائر اور پینٹر ولایت میں

اب تجارت روئی دیگر بنانے کے لئے مرکزی مقام ہیں جہاں بے شمار
 بڑے بڑے کارخانے ہیں جو دنیا کو کڑاہم پہنچاتے ہیں،
 اسوقت بیوپاری لوگ کپڑے بنانے والوں کو روئی دیگر کڑاہم لیتے تھے اور کپڑا
 بننے کی مزدوری ادا کرتے تھے۔ *Jamees & Arguanees*
 ۱۸۳۷ء میں مشرقی جمیس ہرگریوٹس نے بمقام کٹیں بل روئی کاتے
 کی کل نکالی مگر مقامی لوگوں نے اس لاپرواہی کو بہت تنگ کیا کہ کہیں یہ
 ہمارے روزگار کو نیت دنا ہو نہ کر دے۔ اور اسکے گھر کو جلا کر اسکی کل
 کے گڑے گڑے کر دئے۔ اس کے بعد یہ قابل شخص اور ممتاز انسانیت کا
 فرستہ اپنے ہموطنوں سے تنگ ہو کر ۱۸۴۹ء میں جلا وطن ہوا اور نو سنگم
 مقام پر پہنچا۔ جہاں نے شرکت تھا جس میں *Thomas James*
 ایک کارخانہ روئی کاتنے کا قیام کیا۔ اور قبل اسکے کہ وہ اس شہن کی غربی
 ریٹ *Belmont* کو کھانا اور سکی پریشن کثرت سے لنگا شائریں رواج
 پا گئی۔ یہ ہونہار شخص شہداء میں مضار کیا۔ اسی عرصے میں اس کل میں کچھ
 ترقی دیکر مشراے۔ کے۔ رائٹ *(H. H. Knight)* نے ایک کارخانہ
 کھولا اور اس کے بعد لنگا شائریں ان کارخانوں میں بہت اضافہ روز بروز ہوتا
 گیا۔ ۱۸۵۳ء میں مشرقی جمیس *(John Kay)* نے بمقام بولٹن
(Bolton) کپڑا بننے کی *(Fly Shuttle)* (دھکے سے
 پھکنے والی دھڑکی) ایجاد کی جس سے دھڑکی *Shuttle* بجائے سابق
 زمانہ کے ہاتھ سے پھینکنے کے اپنے آپ دھکے سے جانے لگی۔ اس میں
 ریبوٹ کی *(Robert Kay)* نے شہداء میں کچھ آسانی پیدا کر کے
 ترقی دی مگر یہاں تک سب کام ہاتھ سے مشینوں کے ذریعہ ہوتے تھے۔

سلسلہء اعمیٰ میں ریورنڈ انڈ منسٹر کارٹ رائٹ نے پاور لوم (انجن سے چلنے والی کپڑا بننے کی مشین) ایجاد کی اس سے کپڑا بہت جلد اور یکساں تیار ہونے لگا۔ اس پاور لوم کا پہلا کارخانہ کلاسکو میں سلسلہء اعمیٰ قائم ہوا جسکو اب سے قریباً ۱۱۱ برس ہوئے گویا زمانہ کا زبردست عروج و شہرت میں پاور لوم ایجاد ہو جانے سے شروع ہوا۔

سلسلہء اعمیٰ میں یعنی صرف بیس برس کے عرصے میں قریباً چودہ ہزار پاور لوم ولایت کے مختلف مقامات پر قائم ہو گئیں اور صرف ہاتھ سے کام کرنے والی ڈھائی لاکھ کلیں رہیں۔ سلسلہء اعمیٰ کے بعد پاور لوم کے کارخانہ ولایت میں کثرت سے پھیلنے لگے۔ کلوں کی ترکیبوں میں بھی رد و بدل کر کے بہت سی آسانیاں پیدا ہو گئیں۔ بہت سی مشکلات دور کرنے میں اور بھی بہت سی ایجادیں ہوئیں جو آج سب جگہ رُوٹی کے کاتنے والے اور کپڑا بننے والے کارخانوں میں دیکھی جاسکتی ہیں۔

سلسلہء اعمیٰ میں پانی کی طاقت سے بھی سوت کاتنے اور کپڑا بننے کا کام لیا مگر بعد کو یہ سب کارخانے بند ہو گئے۔

عجیب و غریب و طرح طرح کے سجد نفیس کپڑے کی ساخت نے لکھنؤ اور شیخوپورہ کے کارخانہ داروں نے کھربوں روپیہ کیا۔ ریلوں اور جہازوں کی اسکی تجارت کو اور بھی فروغ دیا۔ اور ولایت میں قوم کے قابل ہونہار اور محنتی لوگوں نے اور بھی ان کاموں میں جلا ویدی۔ مشینر کہ کمپنیوں کی قیامی نے اس کام میں سونے میں مہاگر کا کام دیا۔ اور ولایت کے فائدہ مند اور امداد دینے والے قانونوں کے اجراء نے اسکی ترقی میں اور بھی بھاری امداد دی جسکی بدولت آج انگلستان سے قریب سا تھارہ روپیہ سال

پکڑا دینا میں جاتا ہے اور قریب چار سال کے رُوئی دُنیا سے انگلستان میں آتی ہے۔ تمام دُنیا کے مقاموں اور تمام دُنیا کی قوموں کے بیوپاریوں کو اس وقت انگلستان میں خصوصاً اور غیر میں سمجھا سوجھو ہیں۔
ان واقعات و اعداد سے آپ انگلستان کی سالہا سال کی پونجی و بھائی کا اندازہ کر سکتے ہیں۔ یہ بتا دین میں جو تین اور تین گیارہ لاکھ کے بنو ہزاروں کو پڑی ہیں وہ تین اب ہم کو نہیں ہیں کیونکہ انہوں نے ہمارے لئے پیش قدمی اور ترقی کا راستہ کھول دیا ہے۔ یہ دوسری بات ہے کہ ہم ان کی توجہ ہی نہیں۔

اس لئے ہم بار بار موت اور رُوئی سے پکڑا جتنے کے کارخانوں کو کھولنے کی تاکید کرتے ہیں کیونکہ تجارتی دُنیا میں قدم رکھنے سے پہلے سب سے مقدم و سرپرست بیوپاری اور تاجر کو غور کرنا لازم ہوتا ہے وہ یہ کہ ہم اوس چیز کی تجارت شروع کریں جسکی عام طور پر ضرورت موجود ہو یا جسکی مانگ پیدا ہونے کی کافی امید ہو اور ہم کے بیانات سے آپ اسکا بخوبی فیصلہ کر سکتے ہیں کہ ان کارخانوں کے ذریعہ آپ کو فائدہ ہوگا یا نہیں۔

بنولہ

کیس سے جو رُوئی نکلتی ہے وہ موت و کڑا پانے کے کام آتی ہے مگر کیس سے جو بنولہ نکلتا ہے اسکا استعمال مناسب طریقے سے ہندوستان میں نہیں ہوتا۔ اس سے بھی ہندوستان کو مثبت اثر سے فائدہ سے کیسی امریکہ میں صرف ایک سال کے بنولہ کی آمدنی قریب دو کروڑ روپے سال کی ہے۔ بنولہ کیلین سے صرف لایہ وائی کرنے میں بنولہ کی

بانگ و کھیت اب ولایت میں با فراط ہو گئی وہ لوگ اسکی کھلی نکال کر کھاو کے کام میں لاتے ہیں جس سے اول کی زمین زرخیز ہو رہی ہے۔ تیل سے ضا اور کھتن بنا کر ٹروڑوں روپیہ کا فائدہ اوتھار رہے ہیں۔ ہنولے ہر سال زیادتی کے ساتھ ولایت میں جا رہے ہیں۔ نیچے دئے ہوئے نقشے سے سال بہ سال زیادہ برآمدگی کا حال معلوم ہوگا۔

سن	ٹن در ہر ایک ٹن ہوتا ہے	روپیہ
۱۸۹۷ - ۹۸	۱۴۱۸	۷۴۳۰۷
۱۸۹۸ - ۹۹	۱۸۵۵	۸۷۰۹۲
۱۸۹۹ - ۱۹۰۰	۲۱۷۴	۹۷۱۶۵
۱۹۰۰ - ۱۹۰۱	۱۱۲۴۰	۵۵۴۹۹۱
۱۹۰۱ - ۱۹۰۲	۱۰۱۸۰۲	۳۶۳۸۱۵۳
۱۹۰۲ - ۱۹۰۳	۱۹۸۶۹۷	۱۰۱۱۰۵۳۷
۱۹۰۳ - ۱۹۰۴	۱۳۳۸۶۱	۶۶۸۳۱۵۳
۱۹۰۴ - ۱۹۰۵	۱۲۶۴۴۴	۶۱۶۳۶۱۳
۱۹۰۵ - ۱۹۰۶	۱۹۹۵۶۷	۱۱۶۱۷۶۰۰
۱۹۰۶ - ۱۹۰۷	۲۱۹۳۷۶	۱۲۹۹۰۶۵۹

مشک نے جو رائے الہ آباد شائش میں ظاہر فرمائی اوس سے بھی معلوم ہوتا ہے کہ بتو کار و زکار ہندوستان میں بہت اچھی طرح چل سکتا ہے کسی روزگار کے چلنے میں عموماً پہلے وقتیں پیش آتی ہیں لیکن اگر کوشش کراتی ہے تو وہ وقتیں بھی دور ہو جاتی ہیں اور کام چل نکلتا ہے۔ ہنولے کے کار و

کے متعلق اول میں یہ دیکھنا چاہئے کہ ظاہر میں کام چلنے والا ہے یا نہیں اس دیکھنے کے لئے یہ ضروری ہے کہ ہم اون چیزوں پر غور کریں جو اس سے حاصل ہوتی ہیں اور دیکھیں کہ وہ مناسب قیمت پر بازار میں فروخت ہو سکتی ہیں یا نہیں۔

بنولہ کا تیل۔ کھی۔ مکھن اور صابون

بنولہ سے تیل

بنولہ کا تیل تھوڑے ہی زمانہ میں بہت مشہور ہو گیا۔ بنولے سے تیل ۱۸ فیصدی ہوتا ہے مگر ہندوستان میں بنولے سے تیل اچھی طرح دبا کر نہیں نکالا جاتا اور معمولی طور پر کھلی میں قریب ۱۰ فیصدی تیل باقی رہ جاتا ہے۔ اگر ایسی تیل آلودہ کھلی مولشیوں کو کھلائی جاتی ہے تو وہ دودھ کم دیتے ہیں۔ کیونکہ ایسی کھلی تیل کی وجہ سے دیر میں بھضم ہوتی ہے اور اکثر حاملہ مویشیوں کے نوحل گر جاتے ہیں۔ گوبارہ برداری کے مویشی کو یہ کھلی استفادہ نقصان نہیں کرتی۔

بوجھات صدر ہر حالت میں ہندوستان میں ۱۰ فیصدی تیل کا نقصان بوجھات میں نہیں ہے۔ ولایت میں دو تین مرتبہ کھلی کو دبا کر تیل نکال لیا جاتا ہے اچھے دباؤ پر گو بنولہ سے پورا تیل نہیں نکلے گا مگر نقصان تین چار فیصدی کے درمیان رہے گا۔

بنولے کا تیل کھانے میں مقوی بنایا جاتا ہے۔ اگر اس تیل کا کھانے کیلئے رواج دیا جائے تو بہت فائدہ کی امید ہو۔ تیل کی ملیں بڑھانے سے بھی

فائدہ ہو سکتا ہے۔

بنولہ سے گھی

روح بنولہ کو گھی کے طور پر بھی استعمال کر سکتے ہیں پہلے بعض لوگوں کا خیال تھا کہ گھی کی بجائے اس کے استعمال میں وقت ہو لیکن اب کوئی وقت نہیں ہو بلکہ تجربات سے یہ ایک بہتر اور مفید گھی بتلایا جاتا ہے۔ یہ انداز کیا گیا ہے کہ ہندوستان میں تقریباً (۳۰) کروڑ باشندوں سے (۲۲) کروڑ ہندوستانی گھی کا استعمال ضرور کرتے ہیں اور اب ہندوستان میں گھی کافی طور پر نہیں ہوتا۔ چارہ اور پانی کے قحط نے مویشیوں پر اور بھی ستم ڈھا دیا ہے اور گھی اب روح بنولہ کا نام ہو گیا ہے۔ اگر اس پر توجہ نہیں دی گئی تو زمانہ آنیوالا ہے۔ جب اس کے موافق بارش و تول سے فروخت ہوا کرے گا۔ بادشاہ اکبر کے زمانہ میں بھی سات سیر کا گھی فروخت ہوتا تھا۔ اس سے اب دن بدن کمیابی کا اندازہ فرما سکتے ہیں۔ کمیابی کی وجہ سے گھی بھی باہر سے آنے لگا ہے۔ کہاں تو ہندوستان میں دودھ وہی اور گھی کی ندیاں سہی تھیں اور کہاں اب حیاں ہے۔ نقشہ ذیل سے گھی کی درآمد کا حال معلوم ہو گا کہ صرف پانچ سال کے عرصہ میں گھی کی درآمد میں کس قدر بستی ہوئی۔

تیمت روپیہ	پاؤنڈ (آدھ سیر کے برابر ہے)	سند
۸۵۱۵	۲۱۳۷۰	۱۹۰۲ - ۰۳
۵۰۶۷۲	۱۲۷۸۶۸	۱۹۰۳ - ۰۴
۵۶۰۰۰	۱۳۵۶۶۶	۱۹۰۴ - ۰۵
۱۷۹۳۸۳	۲۱۹۳۹۰	۱۹۰۵ - ۰۶
۲۱۳۸۶۱	۲۹۲۲۹۳	۱۹۰۶ - ۰۷

گو کہ کھی ہندوستان میں آمد سے زیادہ برآمد ہوتا ہے مگر ہندوستان میں قلت تو
بر حالت میں ہے۔ ان وجوہات سے اگر ہم کھی بنا کر خرید و فروخت کا انتظام
کریں تو اس روزگار میں بہت ہو سکتی ہے۔ لوگوں کو جب اسکی خوبی۔ ارزانی سے
آگاہ ہوئے گا پتہ لگیگا تو دنیا اپنے آپ اس طرف جھکے گی۔

نبولہ کے کھی کو پوری کچوری وغیرہ کیون کی چیزوں میں اگر کام میں لایا جائے تو
اس میں کوئی بد کو نہیں ہوتی۔ احاطہ مبینی میں اس کھی کا رواج روز بروز ترقی پر
کیونکہ کھی کی گرانی کے سوال نے لوگوں کو قدرتا اس طرف اپنے آپ متوجہ کیا ہے

نبولہ سے مکھن

ولایت میں نبولہ کے تیل کا مکھن بنا کر استعمال کیا جاتا ہے اور اس سے مکھن
روزگار بھی ترقی پر ہے اور ہم بھی ایسا کر سکتے ہیں۔

نبولہ کے تیل کو خوب صاف کر کے مناسب گرمی میں دودھ کے ساتھ مکھن
بنانے والی کل میں خوب اوشاٹاتے ہیں اور پھر ٹھنڈا کر کے ضرورت کے موافق
نمک ڈال کر اس مکھن کو تے ڈھنگ سے جیسا کہ مکھن بننا ہے بناتے ہیں چونکہ
دودھ کے ساتھ مل کر بنایا جاتا ہے اسلئے اسی مکھن کا کچھ حصہ بھی اس میں شامل
اور یہ اتنا ہی طاقتور رہتا ہے جتنا کہ اہلی مکھن۔

اگر کھی میں نبولہ سے جتنا تیل نکلتا ہے اسکا تیسرا حصہ مکھن بنانے کے کام میں
آتا ہے اور آدھا حصہ کھانے کے کام میں آتا ہے۔ سچ سے نکلا ہوا تیل پہلے
کا شنگ سوڈا اور پھر (Soda Ash) پیلاڑھی سے صاف کیا جا
ئے اور پھر اوس میں اس قسم کی ترکیب کرتے ہیں کہ اوس میں کچھ بد بو اور
بد مزگی نہیں ہوتی۔

بنولے سے صابون

تیل صاف کرنے میں صرف (۱۰) سے (۱۲) فیصدی تیل کا فضلہ وغیرہ نکلتا ہے جس سے اچھا صابون بن سکتا ہے اور صابون بنانے کا طریقہ کی قدر میں یہ سب بناتے ہیں۔ غرض کہ ہم اس فضلہ سے بھی فائدہ اٹھا سکتے ہیں۔

کھلی

دوسری بنولے کی چیز جو کہ تعلق زراعت سے تیل کی نسبت زیادہ گہرے دو کھلی ہے یہ ایک عجیب بات ہے کہ ہندوستان میں جن لوگوں کے پاس مویشی ہوں وہ کھلی بنولے تو مویشیوں کو کھلاتے ہیں اور اس کے فوائد سے خوب آگاہ ہیں لیکن اس امر کے جاننے سے ان کو انکار ہوتا ہے کہ بنولے کی کھلی بنولے سے زیادہ مقوی ہے اصل بات یہ ہے کہ جیسا کہ باہر لکھا ہے کہ بنولے میں جلد تیل نکلتا ہے وہ اس قدر زیادہ ہے کہ اگر مویشی اتنا تیل کسی طرح ہضم نہیں کر سکتے جبکہ ضرورت سے زیادہ ہوتا ہے وہ صرف ضائع ہی نہیں ہوتا بلکہ دوسری چیزوں کے ہضم ہونے میں بھی خرابی ڈالتا ہے۔ اور یہ امر یہیں تجربہ کے بعد ثابت ہو چکا ہے اگر اس امر کا لحاظ کیا جائے کہ بنولے کی کھلی کا یہ لحاظ خوراک مویشیوں کو نہیں ہے تو یہ مقابلہ تین طرح ہو سکتا ہے۔ ایک تو یہ کہ کسی خاص چیز کو معیار بنا کر اس سے مختلف چیزوں کا موازنہ کیا جائے۔ دوسرے یہ کہ یہ دیکھا جائے کہ دیگر چیزوں کے ہضم ہونے کی طاقت کے سامنے یہ کھلی کیسی رہتی ہے پھر یہ کہ ایک متعین گرمی اور قوت پیدا کرنے کے لئے کون چیز تھمت کے لحاظ سے سستی پڑتی ہے۔ اگر قوت کے لحاظ سے خشک گھاس کو ایک سو فوس کریں

تو بنولوں کی قوت (۱۹۶۶) ہوگی اور کھلی ہوئی کھلی کی قوت (۱۹۶۶) ہوگی۔ ہندو
میں کسی صاحب نے چیزوں کے مفہم بنونیکے نسبتاً اعداد نہیں لکھے ہیں۔ تاہم
اگر پورے بنولوں اور بنولوں کی کھلی سے مقابلہ کیا جائے تو معلوم ہوگا کہ مسلم
بنولوں کی نسبت ان کی کھلی ہوئی کھلی جلد مفہم سو جانی پائے۔ امریکہ کا ایک سالہ
لکھتا ہے کہ اگر سو سو پونڈ دونوں چیزوں کے لئے جائیں تو بنولے میں ۶۱۵
ایزا اور کھلی میں ۶۶۱۱۔ ان کا بل مفہم ہوگا۔ اسی رسالہ میں یہ بھی درج
ہے کہ خدا کی حیثیت سے اگر مقابلہ کیا جائے تو مسکا کی نسبت ۶۲ فیصد
اور گیہوں کے مقابلے میں (۶۷) فیصدی اور بنولے کی نسبت ۲۶ فیصدی
بنولے کی کھلی زیادہ قوت وہ ہے۔

اب اگر قیمت میں دیکھا جائے تو معلوم ہوگا کہ بنولے کی کھلی میں مسلم بنولوں کی
نسبت آٹھ فیصدی گری پیدا کرنے کی طاقت زیادہ ہوتی ہے اور اس کا خراج
پورے بنولوں کے مقابلے میں دس فیصدی کم ہوتا ہے۔ اسکے یہ معنی ہیں
کہ اگر ایک سو روپیہ بنولوں کی کھلی پر خرچ کئے جائیں تو اس سے اتنا ہائیڈرو
ہوگا جتنا کہ ایک سو تیرہ روپیہ کے بنولوں سے ہوتا۔ ایک صاحب
کا قول ہے کہ بنولوں کی کھلی کی قیمت اب تک اسلئے دوسری چیزوں کے
مقابلے میں کم ہے کہ لوگ عام طور سے اس کے فوائد جانتے نہیں ہیں۔

مٹی کے تیل سے اگن جھانا

مقام کلیگر (Calcutta) واقعہ اپریل و مئی کلیفور نیامیں اسی سال
میں مٹی کا تیل اگن جھانے کے واسطے استعمال کیا گیا تھا جسکا استعمال خاطر
نیتجہ خیر ہوا۔

یہ آگ رُوئی کے گٹھوں میں لگی ہوئی تھی جسکو ٹٹی کے تیل نے بہت خوبی کے ساتھ فروغ کیا۔ چونکہ رُوئی کے گٹھے بڑے بھاری دباؤ کے ساتھ باہر نکالے جاتے ہیں اسلئے ان میں پانی قریب قریب ایک انچ تک نفوذ کر سکتا ہے جسکے منشی کا تیل گٹھے کو چھوڑ کر آریار ہو جاتا ہے۔ فرید پراں یہ کہ جو آگ رُوئی میں لگتی ہے وہ شعلہ زن ہو کر آہستہ آہستہ سسلکتی ہوئی گٹھے کو خاکستر کرتی جاتی ہے۔ رُوئی کے گٹھے کی حرارت جبکہ وہ شعلہ زن ہو کر جل رہا ہو اس قدر نیچے درجہ کی ہوتی ہے کہ اس درجہ پر منشی کا تیل بالکل آگ نہیں لیتا بلکہ رُوئی میں لگی ہوئی آگ کو شیل دیکر بچھا دیتا ہے۔ جب آگ اس عمل سے بچھ جاتی ہے تو گٹھے کے بند کھوکھر جلی جھلسی رُوئی نکال بیجاتی ہے۔ تجربہ سے یہ بات بھی ثابت ہو چکی ہے کہ منشی کا تیل رُوئی کو کسی قسم کا اسکی قدر قیمت کے گھٹانے میں نہیں ہونچاتا۔ رُوئی کو کھوکھر جنید روز ہوا میں رکھنے سے اسکی بوتک بھی نابود ہو جاتی ہے۔ یہ ولایتی تجربہ ہر اور اغلباً ہندوستان میں بھی مفید ثابت ہوگا۔ مگر تجربہ طلب ہے۔

تجارت کے بنیادی عام اصول

(تمام صفوں کی قیمتوں کے گٹھنے بڑھنے کے عام رجحان) یہ چونکہ قیمت اشیاء کا مسئلہ علم تدبیر (پولیکل اکانومی) سے خاص تعلق رکھتا ہے لہذا اسکی واقفیت ہر تاجر کے لئے از بس مفید ہے اور اس بارہ میں مفصل اصول اصول کا یاد رکھنا ہر ایک تاجر کا فرض اولیٰ ہے۔

(۱) ہر شے کی قیمت اسکی قدر یعنی ذاتی فائدہ پر منحصر ہوتی ہے یعنی جب تک کوئی شے مفید اور کارآمد نہ ہو قیمت نہیں پاسکتی۔

(۲) ہر کار آمد سے کی قیمت او سکے حاصل کر نیکے مطابق ہوتی ہو
یعنی کسی خطے کے حصول کے لئے جتنی زیادہ محنت صرف ہوگی اوستقیمت
سبھی زیادہ ہوگی۔

(۳) جب کسی چیز کی حاجت یا مانگ بہ نسبت بہر سانی کے بڑھ جاتی
ہے تو اسکی قیمت سبھی بڑھ جاتی ہے لیکن جب حاجت بہ مقابلہ بہر سانی کے
کم ہو تو اسکی قیمت گھٹ جاتی ہے۔

(۴) جب کسی کار آمد چیز کی قیمت کم ہو تو اسکی مانگ بڑھ جاتی ہے اور
جب قیمت زیادہ ہو تو اسکی مانگ کم ہو جاتی ہے۔

(۵) بعض اوقات عارضی اسباب سے بھی قیمت میں کم و بیش ہو جاتا
ہے۔ مثلاً جب بیوپاری کو یہ معلوم ہو کہ آئندہ فصل بہت اچھی ہوگی تو ایسے
شخص کو یہی مناسب ہوگا کہ وہ اپنے مال کو جلد اور کچھ کم نرخ پر فروخت کر دے
بعض اوقات روپیہ کی ضرورت سے بھی جنسیں ارزاں ہو جاتی ہیں۔

نفع و نقصان کے متعلق ضروری ہدایا

ہر شخص دنیا میں یہی چاہتا ہے کہ اسے ہر کام و کاج میں نفع حاصل ہو لیکن
تجارتی کاروبار میں نفع ایک غیر یقینی امر ہوتا ہے اور گو نفع و نقصان ہمیشہ
ایک جیسی وجوہات سے پیدا نہیں ہوتی تاہم اس بارہ میں مفصلہ ذیل ہدایا
کا لحاظ رکھنا لازمی ہے۔

(۱) جب میدان خالی ہو اور مقابلہ پر کوئی حریف نہ ہو تو تاجر بہت
نفع چاہے حاصل کر سکتا ہے۔ مثلاً جب کسی تاجر کے پاس ایسی شے ہو جو
ہو جو کسی اور کے پاس نہ ہو تو تاجر مذکور حاجت مند خریدار سے غیر معمولی نفع

حاصل کر سکتا ہے۔

(۲) لیکن جب مقابلہ کا بازار گرم ہو تو قلیل ترین نفع لینا واجب ہے۔

(۳) جب کسی کام میں خسارہ معلوم ہوتا ہو تو جہاں تک ممکن ہو نقصان کے کاٹنے یعنی کم کرنے کی کوشش کی جائے اور یاد رہے کہ محض اس نقصان بعض اوقات بہت خسارہ سے بچا لیتا ہے۔

(۴) تاجروں کا یہ خاص فرض ہے کہ وہ اپنے تجارتی مال کے متعلق قریب کے

مازہ ترین حالات سے ہمیشہ واقفیت حاصل کرتا رہے اور

اوسکے مال کی قیمت گھٹنی شروع ہوئی ہے تو اوسوقت بلا توقف فروخت

کر دے تاکہ ایسا نہ ہو کہ اوس سے بھی قیمت کم ہو جائے اس سیرج اگر واقعات

موجودہ سے یہ معلوم ہو کہ اب قیمتیں بڑھنے لگی ہیں تو اوسوقت تک انتظار کر

جب تک کہ وہ خاص حد تک پہنچ کر پھر گھٹنے نہ لگیں۔ پس جل ہی گھٹنے کی طرح

میلان دیکھے فوراً بچدے۔ غرض کہ جو موقع ہاتھ لگے اوس سے نفع اٹھائی

کوشش کرے۔ یہ دنیا کے مشہور اور تجربہ کار تاجروں کی رائے کا ملکہ ہے

بے جنہوں نے ان ہی اصولوں کی پیروی سے تجارتی دنیا میں

حیرت انگیز ترقی کی ہے۔

ہندوستان میں بازار کے بھاؤ میں کم و بیش کی انحصار زیادہ تر

دلایت کے بھاؤ پر ہے گویا دلایت کے دانشمند تاجروں کے ہاں

میں ہندوستان کے بھاؤ کا دار و مدار ہے۔ ایک انگریز بہادر نے ایک مغز

ہندوستانی افسر سے ذکر کرتے ہوئے فرمایا کہ دلایت کے بڑے بڑے

تاجروں نے اسٹاک میں دو دو سال کی کھپت کے لاین کافی مال جمع رکھتے

ہیں۔ چونکہ مال کافی ہوتا ہے ضرورت نفع ہوتی ہے ہی اس لئے جب

ہندوستان میں عام پیداوار تیار ہووے فوراً وہ ولایت میں اوس مال کی قیمت اوس وقت تک کے لئے گھٹا دیتے ہیں جب تک کہ انھوں نے مال کی اچھی اور کافی خریداری کر لی بعد ازاں پھر بڑا دیتے ہیں۔ کپاس کے بھاؤ سے تو خاص کر سی راز متعلق کیا جاتا ہے اس سے ہندوستانی ماہروں کو بہت ہوشیاری اور عقلمندی سے کام کرنا چاہئے۔

تجارت میں لوازمات کامیابی

طریق تجارت کے بعد اب ان صفات کا ذکر کیا جاتا ہے جن پر تجارتی دنیا میں ترقی و کامیابی کا دار و مدار ہے۔ یہ صفات صرف تاجر کے لئے ہی مخصوص نہیں ہیں بلکہ ان کا ہر ایک پیشہ ور میں پایا جانا لوازمات سے ہے۔

کاروباری لیاقت

کسی کسب یا پیشہ میں کامیابی حاصل کرنے کے لئے یہ نہایت ضروری ہے کہ سب سے پہلے کاروباری لیاقت پیدا کی جاوے جس سے ہماری مراعات صرف یہ ہے کہ ہم اس پیشہ کے فائدہ سے ہی اگاہ ہوں بلکہ یہ بھی ہے کہ اوس کے بخوبی چلانے اور اسے وسعت دینے کے ڈھنگوں اور طریقوں میں بھی بخوبی ماہر ہوں۔ کوئی شخص خواہ کیسا ہی محنتی یا کفایت شعار کیوں نہ ہو باقاعدگی اور انتظام بھی اوس میں کوٹ کوٹ کے بھرا ہو لیکن اگر وہ کاروباری ماوہ نہیں رکھتا ہو تو وہ ہرگز کامیاب نہیں ہو سکتا۔ عموماً ہر شخص کے تجربہ میں آیا ہوگا کہ ایک تاجر معمولی سرمایہ کے ساتھ بغیر کسی محنت یا مشقت کے تھوڑی سی مدت میں کافی بھلائی پیدا کر لیتا ہے بلکہ دوسرا تاجر باوجود کافی سرمایہ رکھنے

اور جانتانی سے کام لینے کے کوئی نمایاں ترقی نہیں کرتا اسکی خاص وجہ عمر
 یہ ہوتی ہے کہ پہلا تاجر کام چلانے کا طریقہ جانتا ہے جب کہ دوسرا ایسی کمزوری
 لیاقت نہیں رکھتا۔ یورپین سوداگر اس فن میں حیرت انگیز مہارت رکھتے ہیں
 یہی وجہ ہے کہ جو فروغ آٹک معمولی سی معمولی شے کو ایک ولایہی تاجر
 دے سکتا ہے وہ ہمارے ہاتھوں ایک عمدہ سے عمدہ شے کو نصیب
 نہیں ہو سکتا۔ کیونکہ ہم لوگ کمزور کے مینڈک کی طرح اتنے تنگ دائرہ
 کو ہی آخری حدود سمجھ بیٹھے ہیں جب کہ وہ ہمیشہ آگے بڑھنے اور ترقی کے
 وسائل سوچنے کے ذہن میں لگے رہتے ہیں۔ لیکن تاجر تجارت میں کامیابی
 حاصل کرنے کی خواہش رکھتا ہے اسے لازم ہے کہ وہ سب سے تول
 کاروباری لیاقت حاصل کرنے اور زمانہ کی روشنی دیکھ کر اس سے زیادہ
 سے زیادہ فائدہ اٹھانے کی قابلیت پیدا کرنے کی کوشش کرے۔

محنت

تاجروں کو بہت محنتی ہونا چاہئے محنت سے مراد یہ ہے کہ ہمارا جسم یا دل کبھی کام
 میں مبتلا نہ رہے۔ کوئی ایسا علم و فن نہیں ہے جو محنت سے
 حاصل نہ ہو سکے۔ یہ وہ ننگ پارس ہے جو ہر شے کو سونا بنا دیتا ہے۔ اٹکا
 بیشک ایک بُری چیز ہے لیکن محنتی اور جفاکش آدمی کے گھر میں یہ صرف
 اندر کو جھانک سکتی ہے مگر اس سے داخل ہونے کی مجال نہیں۔ یہی زمین
 جیہ ہم سب رہتے ہیں کئی بے شمار دھنیوں اور خزانوں سے مچر ہے۔
 لیکن ان سب کی قیمت قدرت نے صرف محنت ہی رکھی ہے۔ جو کوئی
 محنت سے کام لیتا ہے وہ ضرور ایک نہ ایک دن ثمرہ مراد سے دامن

بھرتیا ہے جو پ کی ترقی کا راز ہی زبردست محنت ہے۔ دنیا کے ہر قسم کے کاروبار کا انحصار اسی پر ہے مگر کابل اور خاغل سوداگر کبھی کامیابی کا منہ نہیں دیکھ سکتا۔ سرمایہ کہ جیسے تجارت کا اس قدر دار و مدار ہے اور لیاقت کہ جسے بغیر پیار کا چلنا محال ہے یہ مرد و حقیقت محنت ہی کا نتیجہ ہیں جان فرید کا قول ہے کہ جو لوگ خیال کرتے ہیں کہ کاروبار میں کامیابی حاصل کرنے کے لئے صرف سرمایہ ہی ضروری چیز ہے وہ غلطی یہ ہیں۔ اگر آدمی کے پاس صحیح و سالم سراور ہاتھ کسی پیشے کے لئے موزوں موجود ہوں تو وہ انھیں سے سرمایہ نکال سکتا ہے اور جتنے لوگ کاروبار میں کامیاب ہو کر ممتاز ہوئے ہیں ان میں سے (۹۰) فیصدی ایسے شخص تھے جنہوں نے زندگی کی دہر وہ جو پ صرف ہاتھ اور سر کے بھروسے پر شروع کی۔

Honest labor must be rewarded

Good deeds are never lost

سچی محنت کا پھل مارا نہیں جاتا۔ محنت کا پھل ضرور ملیگا۔ ایسا عقلا قول ہے محنت کو ہم بنائیں اگر اپنا رہنا پھر جائیں نہ سہا کیسے خیر ہو غرض کہ سب کو محنت کرنی چاہئے جو محنت نہیں کرتے وہ اور مہند کے زبردست دشمن ہیں۔ ہندوستان کی تباہی کا اصل سبب بستی ہے۔

استقلال و ثابت قدمی

استقلال سے مراد یہ ہے کہ آدمی خواہ کوئی کام شروع کرے جب تک وہ ختم نہ ہو لے اور کا پھانہ چوڑے۔ دنیا میں شاید کوئی ایسا پیشہ یا حرفہ نہیں کہ جس میں محنت اور استقلال سے آدمی کام کرے اور پھر معاش اور آسودگی

حاصل نہ ہو۔ استقلال نہ صرف دیوبندی کا معیاری سکہ نہ بننے کی پہلی شرط ہے بلکہ خوشی اور خاطر جمعی کا یہی ایک اعلیٰ درجہ ہے۔ جو شخص معمولی شغل سے گھبرا آتا اور یوں ہو کر راست قدمی کو ہاتھ سے کھو دیتا ہے اور سکا دل کبھی مطمئن اور باقرار نہیں رہ سکتا اور سکا دل بے مضبوطی و فرج ہوتا ہے جسے ہوا کا خفیف طے تعین نہ ہوگا بھی جو ہر جا ہے پھیر سکتا ہے محنت اور حوصلہ تبدیل ہوتی صفات کے لازمی جز ہیں اور کوئی شخص کامیاب تاجر نہیں بن سکتا جب تک ناکامی کا مقابلہ کرنے کی ہوس میں جرأت نہ ہو جو شخص شغل مزاج بننا چاہتا ہے یا نہ ہے کہ وہ بیکاری کسٹی اور یا یوں کسی کو کبھی پائے چلنے سے۔ دشمن کے کاموں میں گونا گامی کا پڑ اس قدر بھاری ہے کہ اور ش آدمی کے دل میں بھی کسی کام کو کرتے وقت یہ خیال آگھتا ہے کہ اگر نتیجہ امید کے برخلاف نکلا تو میں کیا کروں گا۔ مگر آخر کو وہی شخص گوہر مقصود سے دنیا بھرتے ہیں جو محنت اور استقلال کو ہاتھ سے نہیں دیتے۔

انسان کو کبھی باؤس نہ ہونا چاہئے بلکہ اس سے زندگی کے روشن پہلو کو ہمیشہ بظن رکھنا لازم ہے۔ دنیا میں کوئی نئے حکمت سے خالی نہیں اور انہیں ناکامیوں سے تمہاری تربت۔ تمہارے حوصلہ و استقلال کا امتحان ہوگا۔ پس مالی نقصانات کا جرأت سے مقابلہ کرو۔ اور یاد رکھو کہ ہمیشہ ہر ایک ترین گھنٹہ کے بعد صبح کی نمودار روشنی ظاہر ہو ا کرتی ہے۔

تجارتی امور کا اخفاء
Trade Secrecy.

تجارت کی ضروری باتیں باہر مت ہونے دو۔ خرید و فروخت پوشیدہ رکھو

کس مقام سے مل آتا ہے۔ کہا جانے سے فائدہ ہوتا ہے کہاں سے کیا پڑتا ہے وغیرہ وغیرہ باتیں مخفی رکھو۔ کیونکہ یہ باتیں ظاہر ہو جانے سے دوسرے لوگ بھی وہی کام کرنے لگیں گے اور اسوجہ سے خریدار زیادہ قیمت نہ دیں گے اور نرخ زیادہ ہونے پر ممکن ہے خریدار بھی آپ کا اعتبار نہ کریں اور آپ سے نفرت کرنے لگیں اس لئے اس پالیسی کا پول مت کھولو۔

دیانت اور ایمانداری

Honesty is the best policy

دروہا۔ پھیر نہ ہوئے ہر کیٹ سوں جو کیجے بیوپار

جیسی ہانڈی کاٹ کی چڑ ہے نہ دوجی بار

لوگوں میں کج بل یہ اعتبار بڑھتا جاتا ہے کہ دوکانداری میں سچ نہیں چلتا لیکن میں سمجھتا ہوں کہ دوکانداری میں جھوٹ نہیں چلتا۔ اگر آپ کی طرف سے کوئی کام کو یہ اعتبار ہو جائے کہ آپ کسی کو ٹھگتے نہیں۔ کسی کے ساتھ دغا بازی نہیں کرتے اور یہ بات سب جان جا میں تو آپ کو اتنے گراں گاہک ملیں گے اور اتنی زیادہ بکری ہوگی کہ فائدہ کا کچھ ٹھکانہ نہ رہے گا۔ جھوٹا بیوپاری وہ فائدہ خواب میں بھی نہیں اٹھا سکتا۔ انگریز سوداگر کے اوپر لوگوں کا اعتبار کیوں ہے۔ انہیں ہندوستانی بیوپاری اپنے بیوپار کا انگریزی نام کیوں کہتے ہیں۔ کیونکہ لوگوں کا اعتبار ہے کہ انگریز دوکاندار اصل اور بڑھیا مال رکھتے ہیں اور وہ سب کیسے نہیں ٹھگتے۔ اس سے سمجھا جاتا ہے کہ بیوپار میں ایمانداری کی بڑی قیمت ہے۔ اسی سے آج کے دن انگریزوں کا بیوپار ساری دنیا میں پھیلا ہوا ہے۔ امریکہ۔ فرانس اور دیگر تہذیب دار

ممالک کا نام بھی ایسا مناری کی وجہ سے ہی دنیا میں مشہور ہے۔ جرمنی گوج
کیسا ہی اخلاق سے گرا ہوا قرار دیا جائے لیکن جنگ کے پہلے ساری دنیا میں
اوس کی روزگار بڑے نور و شور کے ساتھ چھیل رہا تھا جب کی خالص ایک وجہ
ایسا مناری تھی۔ کھرے بیوپار سے ایک معمولی بیوپاری دنیا میں کتنا اونچا
درجہ حاصل کر لیتا ہے۔ اس کی سیڑیوں زندہ مثالیں ہیں لیکن یہاں ہم بہت
سے لوگوں کا ذکر نہ کر کے امریکہ کے ایک ایسے پیسٹر راک فیلر کی بابت
ہی ذکر کافی سمجھتے ہیں۔

اسٹینڈر و آیل کمپنی کا نام دنیا میں مشہور ہے۔ ہمارے ملک کے بہت سے
عاجز بھی اوس کی دلالی کو کے بن گئے۔ مٹی کے تیل والی یہ اسٹینڈر و آیل کمپنی
مسٹر راک فیلر کی ہی ہے۔ آپ ہی نے اس کمپنی کو جاری کیا ہے اور زبردستی
کامیابی کی وجہ آپ ہی کے سچے بیوپار کا نتیجہ ہے۔ مسٹر راک فیلر کے باپ
بڑے غریب کسان تھے (۱۷ برس کی عمر تک راک فیلر نے کھیتوں کا کام
کیا اور اسکے بعد شہر نیویارک میں جا کر کسی چھوٹے سے بیوپاری کے دفتر میں نوکر
ہو کر محوری کا کام کرنے لگے وہیں انھوں نے بیوپار کے اصول سیکھے لیکن اوس
وقت تک امریکہ میں بھی سچے بیوپار کے عامل بہت کم تھے اور اسکو راز کامیابی
نہیں سمجھتے تھے۔ راک فیلر نے بہت ہی تھوڑی دولت سے مٹی کے تیل کے
بیوپار میں ہاتھ ڈالا۔ لیکن آپ نے اپنا اصل اور مقدم کام سچائی سے
کاروبار کو تارکھا۔ آپ سے پہلے نہ جانے کتنے ہی لوگ اس تیل کے بیوپار
میں لگے ہوئے تھے لیکن وہ تعجب انگیز کامیابی کسی کو بھی حاصل نہیں ہوئی
جو آپ نے تھوڑے ہی دنوں میں حاصل کر لی اسکا سبب کیا ہے اسکا

سب وہی دیانتدارانہ عمل تھا۔ کچھ زمانہ بعد اسٹینڈرٹ ائل کمپنی کو کل لاکھ روپیہ کی پونجی سے قایم کیا تھا۔ آج اس کی پونجی (۳۳) کروڑ ہے۔ ممکن ہے اس عظیم ترستی کے اور اسباب بھی ہوں لیکن سب سے مقدم سب ہی تھا کہ ان کے اس بیوپار کی بنیاد اٹل تھے کاروبار پر مبنی تھی اسی لئے ایسی کامیابی نصیب ہوئی جس کے سبب سٹراک فیل آج ساری دنیا میں سب سے بڑا کر دو بجے جاتے ہیں اور ہیں بھی۔

یاد رکھئے کہ جو ملک یا جو بیوپاری ایک بیک وقت چند تجارتی لائح سے اپنے بیوپار میں جا بجاڑی سے کام لیتا ہے وہ ضرور یا ضرور ایک دن اپنی ساکھ (اعتبار) کھو بیٹھتا ہے۔ سچ تو یہ ہے کہ جہاں کسی کے بیوپار میں تھوڑی سی بھی بددیانتی کی گواہی کہ وہ کالج کی طرح ترک جاتا ہے اور پھر لاکھ کوشش و تدبیر کرنے پر بھی کھوئی ہوئی ساکھ ہاتھ نہیں آتی۔

دیانت سے تاجر کے چلن اور شہرت کی عمارت کا ایک بنیادی پتھر ہے کہ جسکی عدم موجودگی میں ساری عمارت پیوند زمین ہو جاتی ہے اور ایسا کم اتفاق ہوتا ہے کہ بددیانت تاجر بذریعہ تجارت بہت دولت کما لے کیونکہ جس شخص کے ہمسایہ اور عام گراہک تجربہ سے معلوم کر لیں کہ اس کا کلام مستبر نہیں یا جو لاگت یا تعریف وہ اپنے مال و اسباب کی بیان کرتا ہے وہ سچی صورت میں قابل اعتبار نہیں تو اس شخص کے لئے تجارت سے روپیہ کمانا بالکل ناس ہے اس سے وہ نہ صرف اپنی ذات اور پیشہ ہی کو بدنام کرتا ہے بلکہ قوم کی غیرت کو بھی خطرہ میں ڈالتا ہے۔ پس اگر ہم کاروبار میں مکار۔ عمدہ کن یا بددیانت نہایت ہوں گے تو دنیا کے باشندے ہماری قوم اور ہمارے ملک کو بھی ایسا سمجھیں گے۔

روئی و کیاس کی تجارت میں بے حد ایسا مندری کی ضرورت نہیں
 تمام دنیا کو اس میں بے ایسانی سے تکلیف ہوتی ہے۔ کیاس کے بند بڑے
 گٹھے جب کسی کارخانہ میں کھلتے ہیں تو کبھی کبھی وہ چیزیں برآمد ہوتی ہیں کہ
 جنے ایک چھوٹا سا عجائب خانہ بھر جائے۔ کچھ سال ہوئے جب انگلستان
 میں کیاس کا ایک گٹھا لکھو لایا گیا تھا جو امریکہ سے آیا تھا تو اس میں کہا جاتا
 کہ جیٹھی کی ایک ٹوکھی لاش نکلی۔ انریبل مسٹر ڈبلیو جی پیوس فرماتے
 ہیں کہ انٹین گٹھوں میں مردہ جو ہے اور میڈک اکثر لے ہیں اور اکثر گٹھوں
 میں صاحب موصوف کو اس قدر انٹین ملی ہیں جسے صحن تیار ہو سکتا تھا۔ بڑا
 کی گٹھوں میں اکثر پتھر کی سلیں بھی برآمد ہوتی ہیں۔ ایسا کم ہوتا ہے تاہم
 صاحب موصوف فرماتے ہیں کہ جب اینٹ پتھر کیاس کے بعد وخرینا پڑتے
 ہیں تو تکلیف ہوتی ہے۔ ہندوستان میں زیادہ تر میل باؤ اور پانی کا ہوتا
 ہے اسکی ٹیکل ہوتی ہے کہ ٹماک بڑاڑ کے اکثر پھول میں پانی ملا دیتے
 ہیں تاکہ وزن زیادہ ہو جائے۔ اسکے علاوہ اکثر ضلعوں کا کھٹیا مال
 بروج کے ایسے مقامات پر بھیجا جاتا ہے جہاں وہ اسکو کھٹیا مال کے ساتھ
 ملا دیتے ہیں اور پھر سب کو بروج کے مال کے نام سے بیچ لیتے ہیں۔ یہ سب
 باتیں بے ایسانی کی ہیں اور اس سے ہندوستان کی تجارت کی عمومی اور
 ہندوستان کی کیاس کی خصوصاً بڑی بدنامی ہوتی ہے نتیجہ اس کا یہ
 ہوتا ہے کہ آئندہ کے لئے اس قسم کی کیاس نہیں لیجائی۔
 ہندوستان سے باہر کیاس جانے کا روزگار کا باعث زیادہ تر
 امریکہ کی لڑائی ہوئی۔ اس سال کیاس کا قحط پڑ گیا تھا اور امریکہ میں جارحانہ
 سیر کے حساب سے روئی گیتی تھی۔ اس نے ہندوستان سے بھی

مخالفت تھی لیکن بالکل کپاس نہ ہونے سے نیرسہندوستان ہی کی کپاس غنیمت تھی اور لنگاٹسائر کے کارخانہ والوں نے مجبوراً اسکا استعمال شروع کیا یہ لکھا ہوا ہے کہ انھیں نوں میں لنگاٹسائر میں ایک مجلس عامانگے کے واسطے منعقد کی گئی تھی جس میں فاروق مطلق سے کپاس بیجوانے کی دعا مانگی گئی۔ لنگاٹسائر کے ایک کارخانہ والے نے ان فغظوں میں دعا مانگی کہ ”اے اللہ ہمارے واسطے کپاس بیج“ لیکن ”یا اللہ عورت کی کپاس بیج“۔ یہ تمام باتیں ہمارے خراب کاروبار کا تین ثبوت ہیں۔

پس اے بیوپار اور تجارت کے خدا میو دولت کے دلدار و ملک قوم کی عزت تمہارے ہاتھ ہے۔ اگر تم میں دیانت اور ایسا اندازی کی پیروی کرنے کی قابلیت موجود نہیں تو خدا کے واسطے کاروباری دنیا میں قدم رکھنے سے پرہیز کرو اور تجارت کے پاک دامن پر بدگمان بہہ مت لگاؤ۔ ہاں اگر کو تجارت کا شوق ہے تو تمام مکرو فریب کو ترک کر دو۔ ہر قسم کی چال بازی سے باز آؤ۔ سانپ کی چال نہ چلو جو کمینہ پن سے بجائے پاؤں کے پیٹ کے بل چلتا ہے۔

یہ مضمون ٹرا لیا چڑھا ہے مگر ہم زیادہ مکول دینا نہیں چاہتے شاید ہمارے ناظرین کہنے لگیں کہ کھیتی کے مضمون میں یہ کیا آخر بھر دیا۔ اسلئے ہم ولایت کے کڑوڑ اور ارب پتیوں اور عقلمندوں کے اون سہری اقوال و فصاح کے خلاف سے نیچے لکھ کر اپنی کتاب کو ختم کریں گے جسے ایک غریب آدمی بھی بڑا دو قلمند ہو سکتا ہے اور یہ ہم کہے بغیر نہیں گئے کہ انھیں انھوں کی پیروی میں آج ولایت مالا مال ہو رہا ہے اسلئے ناظرین سے ہم دست بستہ اللہ تعالیٰ کے سیکے کردہ ان باتوں پر بہت توجہ فرمائیں۔

دولتمند ہونیکے عام زرین اصول

مشترک کاری۔ جن دل میں جیسی تمنا ہو اوس دل میں اوس تمنا کے پوری کرنیکی
زبردست خواہش ہونی چاہئے اوسکو سمجھ لینا چاہئے کہ یا تو
اوس میں کامیاب ہو گا یا مر جائے گا۔ اوسے اپنی قوت بازو پر کامل بھروسہ
رکھنا چاہئے اور کسی سفارش اور مدد سے کام نہیں لینا چاہئے۔ جو شخص اپنے
آپ سے آپ خرچے کی کوشش نہیں کرتا اوسے دوسرے کھینچ کھینچ کر ہاتھیں
(۲) زر کو زر کی خاطر پیدا کرنا اور زر داری کی حالت میں مرنا گناہ ہے جس سے
مراد ہے کہ جو شخص زر کو نیا استعمال میں نہیں لاتا۔ یا کثیر دولت بغیر خیرات کے
چھوڑ مرتا ہے وہ گناہ کرتا ہے۔

نوٹ یہ شخص معمولی جو لا ہے کے گھر میں پیدا ہوا تھا اور اپنی قوت بازو سے
کرڈروں روپیہ تجارت میں پیدا کئے (۳۵) کرڈروں روپیہ اپنی زلیت میں کمی
ملی مفید کاموں میں خیرات دیکھا ہے۔ کہا جاتا ہے کہ اس کے پاس اتنی
دولت ہے کہ اگر وہ اپنی دولت کا صرف سو خرچ کرے تو سوالاں گھر روپیہ
روزانہ خرچ کر سکتا ہے۔ لیکن وہ اپنی دولت بہت جلد خیرات کرنا چاہتا
ہے کیونکہ وہ ناداری میں مرنا چاہتا ہے وہ کہتا ہے دولت سے خوشی
اوس حالت میں حاصل ہو سکتی ہے کہ ہم اسے دوسروں کے خوشحال بنانے
میں صرف کریں۔

مسٹر لارنس راستی و پاکیزگی کو اپنا اصول بنا لے رکھو کیونکہ دین
میں سہ خردی حاصل کرنے کے صرف یہی دو راستے ہیں۔ جو کام کرو وہ ایسا
نہ ہو کہ اس کے ظاہر کرنے پر تمہیں بندوں اور خدا کے سامنے شرمندہ ہو کر

مسٹر پلیٹ۔ ہر ایک چیز کا بہترین استعمال کرو۔ گند جانیاو اے طوفان سے
بچھرا نہ جاؤ بلکہ طوفان اور آندھی کے ساتھ سوج کا بھی خیال
کر لیا کرو۔ الغرض یہ کہ مرو بنو۔ تمہارا کام خواہ کچھ ہی کیوں نہ ہو اوس میں گے
بڑھنے کی کوشش کرو۔

نوٹ۔ یہ صاحب اپنی اوائل عمر میں مزدور پیشہ اور خشک روٹی پر گزر کر نیوے
منفلوک اعمال شخص تھے۔ یہ بارہا اپنے کاروبار میں ناکامیاب ہوئے۔ آپ
ایک جگہ لکھتے ہیں کہ مجھ کو اکثر تیرہ چودہ گھنٹہ کام کرنے کے بعد لثیا نصیب
ہوتا تھا اور پھر تھی علی الصباح اوسٹھنے کو خرا تیار ہوتا تھا۔

مشاعر میں ان کی ماہواری آمدنی سواتین لاکھ روپیہ تک جا پہنچی تھی۔
مسٹر ولیم آر تھمر تم بھیٹے ایسی روشیں اختیار کرو جس سے عام لوگوں کو
فائدہ پہونچے اور ان میں تمہاری عزت اور ناموری ہو اور جب اس مطلب
کے لئے تمہارا کسی کے ساتھ مقابلہ آپڑے تو کسی کمینہ طریق کو برگز اختیار
مت کرو کیونکہ کمینہ پن ناکامیابی سے بھی بدتر ہے۔

مسٹر واشنگٹن۔ اوس کام کو ہاتھ مت لگاؤ جو تم سے ذہن سکے اور
نہ ایسا اقرار کرو جو تم سے پورا نہ ہو سکے۔

مسٹر جان ونیرلی۔ جہاں تک ہو سکے کماؤ۔ جہاں تک ممکن ہو بچاؤ
اور جہاں تک بن سکے خیرات دو۔ کیونکہ کھائی بغیر بچت کے محض بے منتہی
اور بالیکاں ہے۔ بچت بغیر خیرات کے حرص اور مادہ پرستی ہے لیکن
بچانا اور دینا اعلیٰ درجہ کی نیکی ہے۔

مسٹر آر تھمر کما جاتا ہے کہ تجارت ایک ناپاک کام ہے۔ بیشک یہ ناپاک
ہاتھوں میں ناپاک ہو اور حریصوں کے لئے سامان لالچ۔ تاہم یہ کام

سے حیرت‌انگیز دنیاوی کاروبار کا دار و مدار ہے۔

مستمر محنت و دو تہ بند بننے کے لئے جلدی مت کرو۔ آہستگی سے کمایا ہوا

جلدی کی کمائی سے دیر پا ہوتا ہے اور وہ لوگ جو جلد دو تہ بند بننا چاہتے

ہیں عموماً کمائی قسم کی ترغیبوں میں پھینک کر اخلاقی اصولوں کو ہاتھ سے چھوڑ دیتے

ہیں جسے ان کی پہلی کمائی بھی جاتی رہتی ہے

(۴) جس کام کو تم اختیار کرو اس میں باقاعدہ لگے رہو۔

(۵) دوسرے کے کام پر ہاتھ ڈالنے کی کوشش مت کرو۔ جو کوئی دوسرے

حصے پر ہاتھ دارتا ہے وہ اکثر اپنا بھی حصہ کھو بیٹھتا ہے۔

(۶) بھاری تاجر کم لانے کے خیال سے کوئی کام مت کرو اور یاد رکھو کہ بعض

چھوٹے کاموں میں بڑے کاموں کی بہ نسبت زیادہ آمدنی ہوا کرتی ہے۔

(۷) جہاں تک ممکن ہو قرضے سے بچے رہو کیونکہ اسی میں تمہاری عزت

اور ناموری کا بہت سا حصہ ضائع ہوتا ہے۔

(۸) دولت سے حد سے زیادہ محبت مت رکھو کیونکہ ایسی محبت بھی ایک قسم

کی بدی ہے۔ جو شخص زر جمع کرنے کا از حد شوقین ہے وہ ایک قسم کا جاہل

حریص ہے جو فی الحقیقت زر عینی مفید شے سے فائدہ اٹھانا نہیں جانتا۔

(۹) سب سے اچھے اور مفید موقع کا انتظار کرو اور جب سب سے زیادہ

تو اس سے زیادہ سے زیادہ فائدہ اٹھانے کی کوشش کرو۔ جو لوگ وقت

کو پیشانی سے پکڑتے ہیں وہ بہت کم پیشانی اٹھاتے ہیں۔

جان کرک محنتی اور کفایت شعار بنو۔ اور اپنا وقت اہم ترین سب سے فائدہ

نوشٹیوں اور غیش و عشرت میں ضائع مت کرو۔

(۱۰) اپنی ذات پر جھوسا رکھنا سیکھو کیونکہ دوسروں کی امداد کا سہارا دینا

بے دست و پا کا کام ہے۔

(۳) یاد رکھو عین الوقتی اعتبار کی ماں ہے اور صرف اتنا کافی نہیں کہ تم اپنے وعدہ کو پورا کرو بلکہ یہ بھی ضروری ہے کہ تم اوس عین وقت پر پورا کرو۔ کاروبار تعلقات ایسے ہوتے ہیں کہ اون میں ایک تاجر کی وعدہ خلافی دوسروں کو بھی وعدہ خلافی پر مجبور کرتی ہے اسلئے تمہارا فرض ہے کہ تم خود وقت پر اپنی عہد کو پورا کر کے اوروں کے اعتبار کو نقصان مت پہونچنے دو۔

(۴) زر کو تم کام و کلاج کا صرف وسیلہ خیال کرو نہ کہ اوسے محنت کا بدل یا قائم مقام محنت اور توجہ کی کمی سے تمہارا اصل زر بھی بیگانہ بن جاتا ہے۔

(۵) یاد رکھو کہ خود غرضی اور نقص پرستی سب سے بُری صفات ہیں۔ یہ نہ صرف کامیابی کے وسائل کو روکتی ہیں بلکہ یہ تنگ دلی پیدا کرتی اور آتش حرص کو بھڑکاتی ہیں۔ خود غرضی پسپو آنکھ سے اس قدر نزدیک لا رکھتی ہے کہ وہ دُور کے رویہ کو نظر سے چھپا دیتی ہے۔

(۶) خوش معاملگی اور صاف گوئی کی عادت اختیار کرو اور جو کچھ دل میں آوے اوسے صفائی سے کہو۔ اور جو کچھ کہو ویسا ہی کرنے کی کوشش کرو۔ یہی تمہاری عزت اور اعتبار کے بنیادی پتھر ہیں۔

(۷) ہر کام میں غور و فکر سے کام لو۔ دماغی سرمایہ دولت کی طرح اگر اچھے کام میں لگایا جائے تو بلا شک عمدہ نتائج پیدا کرتا ہے۔

راحتھ جیالید یاد رکھو بہت سی دولت کرنے کے لئے بہت سے حوصلہ اور احتیاط کی ضرورت ہے اور جب کثیر دولت ہاتھ لگ جاوے تو اوس کے سنبھالنے کے لئے دس گنی احتیاط اور عقل کی ضرورت ہوتی ہے۔

مسٹر جان میکڈولودت زر ہے اس واسطے ایک لمحہ بھی ضائع مت کرو۔

(۲) ، اوروں سے تم ایسا سلوک کرو جیسا کہ تم اوروں سے کرنا چاہتے ہو۔

(۳) ، آج کا کام کل پرست چھوڑو۔

(۴) ، وہ کام اوروں سے مت کرو جو تم خود زیادہ عمدگی سے کر سکتے ہو۔

(۵) ، جو کچھ انصافاً تمہارا نہیں ہو سکے لئے لایع مت کرو۔

(۶) ، بُرے اور زیان رساں کاموں میں بھیجی روپیہ مت لگاؤ۔

(۷) ، جانتیک ممکن ہو عوام الناس کو فائدہ پہنچانے کی کوشش کرو۔

مستر راک فیلر جانتیک ممکن ہو حرفیوں کے کم کرنے کی کوشش کرو

کیونکہ جب میدان خالی ہوگا۔ تم بازار کے مالک بن جاؤ گے۔

مستر کابٹ جس کام کو کرو استقلاال سے کرو کیونکہ ذرا سی مشکل کے پیش

آنے پر او سے چھوڑ بیٹھنا بڑی دلی کی علامت ہے اور ناکامی کا راستہ ہے۔

(۲) ، دولت کی آرزو بُری نہیں لیکن اسکی حرص بُری ہے جو انسان

کو اکثر اندھا بنا دیتی ہے۔

(۳) ، جو خیریں تمہاری بیونج سے باہر ہیں اون کی آرزو بحث ہی آرزو یہ

بخشوں کی تشیک ہی جتنے تقاضے میں دین و ایمان دیانت و امانت کا خطر

مستر ہنٹ تمہاری دانائی اسی میں ہے کہ تم تھوڑے سے تھوڑے خرچ

پر زیادہ سے زیادہ نفع حاصل کرنے کی کوشش کرو مگر شرط یہ کہ ایسا اندازی بھی

قائم رہے۔

(۲) ، جس کام کو تم شروع کرو او سے ختم کرنے کا مقصد ارادہ کرو اور جب کسی

کام کو سوچ سمجھ کر لپڈ کر چکو تو اس میں کمال حاصل کرنے کی کوشش کرو اور

یاد رکھو کہ تمام مشکلات محنت اور استقلاال سے حل ہو سکتی ہیں۔

(۳) ، اپنے ہاتھوں سے کام کرنے میں عار مت سمجھو۔ بلی و ستانے پر

(۴) اپنے کاروبار کی طرف خود پورا دھیان رکھو اور اس سے دوسروں پر متوجہ نہ رہو۔
 (۵) کفایت شعار بنو اور یاد رکھو کہ جس مٹی سے ٹکٹا نہیں بن سکتا اس سے پیالہ بن سکتا ہے۔

(۶) سادگی کو اختیار کرو۔ وہ جو لذات اور عیش و عشرت میں پڑتے ہیں ایک دن ضرور نادر ہو جاتے ہیں۔

(۷) علی الصبح اوشھو کیونکہ سوئی ہوئی لوٹری کسی مرضی نہیں کر سکتی ہے۔
 (۸) ہر ایک سے مودبانہ پیش کو کیونکہ خوش اخلاقی سے سب کچھ حاصل ہو سکتا ہے۔ حالانکہ اس پر کچھ خرچ نہیں ہوتا۔

(۹) نیک چال چلن کامیابی کے زینے کی پہلی سیڑھی ہے۔
 (۱۰) یہ کہی امید مت رکھو کہ سوائے محنت کے زر حاصل ہو سکتا ہے وہ آدمی جو مردوں کی جوتیوں کا انتظار کرتا ہے اسے کئی دننگ پاؤں پہنا پڑا ہے۔
 (۱۱) کبھی بالوں سے مت ہو اور نہ محبت کو ہاتھ سے دو۔ کیونکہ خدا اون کی مدد کرتا ہے جو اپنی آپ بدد کرتے ہیں۔

مشرع موصوف فرماتے ہیں۔
 اگر تم ان ہدایات پر عمل کرو گے تو پھر کوئی امر تمہارے دو لقمہ بننے میں مانع نہیں ہو سکتا۔

اوم شم
 رام پرشاد۔ سب جج شیخ

تقریباً نوشتہ خامہ نیاز مال فراغت اشتال بندہ رتن لال
خلف ششی کشن لال کا ایستہ بھٹنا اگر متوطن قدیم سکندر آباد
ضلع بلند شہر خوشباش و مختار کار عدا پر گنہ جاود ضلع مند
گوالیار گورنمنٹ

سخن گفتن و کبر حال سخن است نہ ہر کس سے سخن گفتن است
خدا کی مخلوق میں کوئی بشر ایسا نہیں جو کسی کسی قسم کا عشق قضا و قدر سے
نہیں۔ عشق فطری ہے ہر شخص پیدا ہوتے ہی اپنے ساتھ لاتا ہے اور ہر
کس کا عشق اپنے وقت پر اپنا جوہر دکھاتا ہے۔ اس عالم تو فلوں میں عشق کا عالم
بھی گونا گوں ہے جسکو جوش و خروش میں ستم و لول کا دل پر خوں ہے۔ میں آج
عشقوں کا نام نہیں لیتا۔ ان کو نیک و بد چھوڑ دینا کہتا۔ جیسے تنگ بازی۔
مرعجا بازی۔ کبوتر بازی۔ میگساری۔ ورتی انجیال نوشی۔ دیک اور چاند
میں ہوشی۔ دیگر و اہیات۔ خرافات۔ بلکہ عشق سے وہ عشق مراد ہے
جس سے خاص عام کا دل شاد ہے۔ ایسا عشق جس سے کافہ نام مستفید ہو
اور عاشق صابوق کو اس کے عشق سے فائدہ پا کر ہمیشہ دعائے خیر میں بھلا
ایسا عشق کیا ہے۔ جس میں سب بھلا برا ہے۔ اچھی حضرت عشق تالیف
و تصنیف ہے۔ اسی عشق کی کامل کا عشق لطیف ہے۔ کیا آپ ناول لکھنا۔ یا
لکھنا اچاہتے ہیں۔ جی نہیں۔ سنئے۔ تصنیف و تالیف بھی دو طرح کی ہیں
ایک مفید و دوسری غیر مفید۔ غیر مفید تو وہ کتابیں ہیں جنکے عشقیہ بلکہ

فقیہ مضامین کم عمر نا تجربہ کار فوجوالوں کو صراطِ استقیم سعادت سے
 جھٹکا کر اُن کے نہال قلوب میں دیک گنگا دیتے ہیں اور اچھے بھلے ہونا کو
 بدی کے جال میں پھنسا دیتے ہیں۔ اور مفید وہ کتابیں ہیں کہ جنکے فیض
 مضامین۔ وچپ ہایات۔ سنجیدہ نکات سے زمانہ فیض پاتا ہے اور
 مصنف کی تعریف میں اٹری سے چوٹی تک کا پسینہ بہاتا ہے۔ چنانچہ
 یہ عشق صادق مخدوم و مکرم۔ مطاع معظم۔ مردِ ملک دید و حمیت و مروت۔
 غواصِ بحرِ حکمت و فتوت۔ سزائیں سر بلند و قدر دانی۔ فونہالِ باغ
 و لبندِ جوانی۔ معیارِ صالح گوئی و شیریں مقامی۔ ممتاز ادائیں و نازِ کیمیا
 محلِ خندانِ فطانت۔ نہال و بخشنی و ہانت۔ آفتابِ برجِ سعادت و اجلال۔
 غیر مطلعِ شہامت و اقبال۔ متذکرِ سانی۔ نورسِ خوش میانی۔ سرورِ نامور و
 رجبہ ملک خوش نگاری۔ نوکوسے شاہوارِ عمانِ صلاحیت۔ نینانِ گہر بار
 رفاهیت۔ عدالتِ آبِ حکم انتسابِ محبتِ بنیادِ عالی نژادِ جنابِ نشی
 رام پر شاہ صاحب سب حج کو کامل طور پر درگاہِ اکی سے عطا ہوا
 ہے۔ جنابِ مدح کو ہمیشہ تصنیف و تالیف کا شوق بے حد و مانگیر رہتا
 ہے۔ اس سے پہلے دور سالے کاشتِ آلو و کاشتِ گندم کے نام سے فیض
 زمانہ ہو چکے ہیں۔ مشتاقانِ زمانہ او کو اپنی آنکھوں پر بٹھا رہے ہیں۔ اب نقش
 ثالثِ نقاشِ نقشِ ثانی بہتر کثرتِ اول۔ یعنی کتابِ مستطابِ حقیقہ و انش
 مسی بہ تاریخی نامِ مصدقِ فیض عام تصنیف فرما کر مرادِ عینِ ہند پر احسان
 بیکران فرمایا ہے۔ کیاس کی کاشت کا طریقہ با حسن الوجہ بتایا ہے۔ کتاب
 کی عبارتِ سلیس مضمون وچپ و نفیس۔ نہ بہار و انش کے سے رنگین تھرت
 اور پچھار عبارت ہے نہ مینا بازار کی سی طرزِ رازِ بلاغت ہو۔ ایک دریا فصاحت

کہ جو میں مارتا ہوتا چلا جاتا ہے۔ دیکھتے والوں کو غفلت اور عمل کرنا والوں کو
 مزا آتا ہے۔ اب میں آپ کو یہ بھی بتا دوں کہ اس کتاب میں مفہوم کیا ہے
 جو ہر مفہوم اس کی اداسے تیریں دو لکھش پر مشتمل ہے۔ لیجئے سنئے اور
 بغور سنئے۔ اس میں کیپاس کی کاشت کے طریقے۔ زمین کی ساخت۔ زمین
 کی ساخت۔ زمین کی درستی۔ زمین کی ہمواری۔ زمین کا سردی اور گرمی سے
 بچاؤ۔ اوس میں سردی اور گرمی کا رکھ رکھاؤ۔ کیپاس کے بونے اور لینے کا
 وقت۔ کیپاس کے اچھے برے بیج کی پہچان اور دونوں طرح کے بیج بونے کے
 فائدے اور نقصان۔ کیپاس کے امراض کی تشخیص اور اوس کا علاج۔ جو جراثیم
 زراعت کو نقصان پہنچاتے ہیں اوس کے و۔ ف۔ ع۔ کی تدبیر اور اون کا
 مارج۔ ہر قسم کے کھادوں کا انتفاع و مضار۔ کھاد کی حفاظت اور اوس کی مقدار
 ممالک یورپ اور ہندوستان کی کاشت کا مقابلہ۔ ولایتی اور دیسی ہلوں کے
 اچھے برے ہونے کا معاملہ۔ ولایتی کاشتکاروں کی محنت اور جانفشانی
 ہندوستانی مزارعین کی غفلت لاپرواہی و نادانی۔ جدید مشینوں اور کلوں
 سے کام لینے کی ہدایت۔ پودائی لکیر کے فقیر بنے رہنے کی شکایت۔ باغ اور
 شہری کو دیانت کی ضرورت اور رعیت۔ تجربہ کاروں کے سبق آموز اقوال
 سراسر پسند و نصیحت۔ کمپنیاں قائم کرنے کے سید فائدے۔ سرسبزی اور
 بہبودی زراعت کے پچپ قاعدے۔ غرض کہ ہر شعبہ۔ ہر پہلو کو شرح
 و بسط کے ساتھ تحریر فرمایا ہے۔ شہباز فکر کو تلاش کشکار مہنامیں میں
 سدرۃ المنتہی تک پہنچایا ہے۔ پھر بھی بخوف طوالت و رفع علالت ناظر
 دریا کو گزرے میں بند کیا ہے۔ نہایت تحقیق و تدقیق سے کام لیا ہے
 دانا داند و شناسنا سدا کہ مصنف صاحب نے اس تصنیف و تدوین میں

کس فانی سے صرف سنا کر کسی تراویح شہاد ہے اور اس تالیف طیف
میں کشتہ شب جگمگ ہے۔ یقیناً اس پر عمل کرنے سے فرار عین مغلوک
و محتاج مرفہ احوال و فارغ البال بن جائیگے اور زمیندار اہل و دل اپنی دولت کو
وس گناہوں سے بچیں۔ بین پیچیدہ پیچیدہ۔ کچھ عجیب زبان تولیدہ بیان نہ جناب
کی مدح کر سکتا ہوں۔ نہ کتاب کی عمدگی کی صفت بیان کر سکتا ہوں۔ مجبوراً مختصر
و عانیہ الفاظ میں اس ناچیز عبارت کو ختم کرتا ہوں۔ یا اکتی حبیب تک باغ عالم
میں بہار۔ بہار میں گل۔ گل میں خوشبو۔ خوشبو میں خوشبو۔ فرحت میں راحت
راحت میں شہرت۔ شہرت میں کامرانی۔ کامرانی میں عشق و ادائی ہے۔ گلشن اقبال
و اجمال و گلشن آل و عیال۔ جناب صدوح الشان سرسبز و شاداب و شرمز و
بارور رہے۔

رشن لال لگے ہاتھوں تیغ بھی لکھ ڈال کہ تیری یاد گار قایم رہے اور جب
یہ کتاب ناظرین کے دل کو سرور و رانکھوں کو خوشی دے رہے تیرا نام بھی مرفہ
ہستی سے محفوظ ہو۔ کریم ماؤ عا و خدا تعالیٰ جواب کرو۔ آمین ثم آمین
و ہوا ہذا

رام پر شاد و صاف	مجمع نفوس و طبیب و دانش	گوہر شہزادہ سکیہ	گل خوشبو سے باغ سکیہ
ایمہ ارشد شری تہلال	معدن طاق و مخزن اقبال	مولد پاک کو پھر	رفیع آباد ضلع ٹیکو
عشق فطرت و عشق عالم	صفا ہمت و مرد و حلم	شوق تصنیف بکرا	تحم تالیف و دانش کا
زیب از اسناد و صنایع	یعنی سب جہاں ہوا	از رحمت رعایت و دیک	پاک و صفا ہمت و دیک
عدل از نواد و بغیر تمام	فیض از دانش و علم	ظالم از انوینانیت	گمان از بدش و بدست
داد و مظلوم اختیار کرد	کہ شکر ز خوف و دیر	چروغن ز قہر و دیر	زیر و شان عدل و دیر
ظلم و نیک کار او مسو	عشق ہو پاک شوق او	بخت از خوش و نفع عالم	دلش جاکرین بدست و دیر

نہرو کو کر تھوٹ اوزنا کزن مرور اردو ارجا
بقی آوز کاسکارا پچتہ ورا کاسکارا
کاشت پند وراج گیرم اہل دولت تونہ خاص
کاسکارا ہوش و عقل سلیم بایں اندر خوش تونہ
ہست دشوار چوں کشتن گوہر سے اوز دعائوں
تن پاکت زحافات جہا باور فضل حق باطن
روز افزون بود تری جاہ از بد گماں حق پناہ
آل خودیشان ہم براورد واما باو حرم و سرور
ملیم غیب گفت ز غیب تو شتر باغ با طاعت
جودت خستہ دل جنیں در رفت
مصنف فیض عام - عالم گفت
۱۳۲۵ ہجری

مصنف کتاب کی دیگر تصنیفات

کاشت مونگ پھلی

مونگ پھلی کی کاشت پر ایک مجدد تصنیف کتاب ہے۔ آج تک جنہی کتابیں اس مصنف پر
کلی میں آون میں سب سے اچھی یہ کتاب ہے۔ اچھل ٹھکل مونگ پھلی کی پیداوار اکیڑ
سے (۷۵) ہن ہے۔ اگر اس کتاب کے اصول پر چلکر ہم (۵۰) ہن اکیڑ تک پیداوار
کر سکتے ہیں۔ جو جو تجارت ہندوستان کے مختلف سرکاری فارموں پر کئے گئے ہیں

اگر کاشت بیرون بھی جائیگی تو
کاشت مونگ پھلی کی کاشت پر ایک مجدد تصنیف کتاب ہے۔ آج تک جنہی کتابیں اس مصنف پر
کلی میں آون میں سب سے اچھی یہ کتاب ہے۔ اچھل ٹھکل مونگ پھلی کی پیداوار اکیڑ
سے (۷۵) ہن ہے۔ اگر اس کتاب کے اصول پر چلکر ہم (۵۰) ہن اکیڑ تک پیداوار
کر سکتے ہیں۔ جو جو تجارت ہندوستان کے مختلف سرکاری فارموں پر کئے گئے ہیں

اور ادنیٰ سے زیادہ پیداوار حاصل کی گئی ہے اور اسکی تفصیل بھی موقع موقع پر کتاب میں
درج کر دی ہے۔ یہ کتاب ہندی زبان میں بھی ہے۔ حجم (۶۰) صفحہ ۱۸+۲۲ تقطیع
قیمت فی جلد ۷۰ محصول ڈاک ۲۰ جلد ۸۰ مصنف سے مل سکتی ہے

کاشت مگسا

پندرہ سو دوہ محکمہ زراعت یو پی گورنمنٹ

جس میں ۱۵ تصاویر ہیں

ایک سال تک کی، مگسا پیداوار شکل سے (۱۰) من فی ایکڑ ہوتی ہے۔ اس کتاب میں بتایا گیا ہے کہ ہم
کیونکر مگسا بچھڑے سو من تک اسکی پیداوار حاصل کر سکتے ہیں۔ ولایت والے مکالمے بہت مہیا
کاغذ اور گودے سے کسی قسم کا کڑا شکر۔ بڑا شیرہ۔ اعلیٰ قسم کی دسکی اور دیگر نایاب
نیز اس میں مختلف قسم کا صابن و دلفش وغیرہ تیار کرتے ہیں۔ مگسا کی کڑی ہمارے یہاں
کسی کام نہیں آتی مگر ولایت والے اسکی چار چیز سے بھی کام لے لیتے ہیں۔ (۲۸) من
کڑی سے اڑبائی میں کاغذ بنالینا ان کے نزدیک کچھ شکل نہیں۔ کاغذ سازی کے
متعلق اس کتاب میں مفید معلومات دی گئی ہیں۔ نیز جو جو تجارت ہندوستان میں سرکار
برطانیہ کی کوشش و توجہ سے ہو رہی ہے اور جو جو ترقی مختلف مکھاد و دیگر حاصل کی گئی ہے
اور سکاؤ کر بہت وضاحت سے کیا گیا ہے جس بہت جلد اور گنتے مالی ہو یعنی (۹۰) من
اسلئے ہم اسکی کاشت کرنے سے نفع حاصل رہے اور خریف تیار کر کے مگسا کاشت سے تیسری فصل
سال میں حاصل کر سکتے ہیں۔ غرض کہ یہ کتاب اپنی موجودگی میں ایک نرالی کتاب ہے۔ مصنف کو
مگسا کی کاشت کے مضمون پر آئی سی ایگریکلچرل اسکول آف لندن سے فیصدی (۹۸)
مارک مل چکا ہیں۔ اسکی تقطیع ۱۸+۲۲ ہے اور (۱۲۰) صفحات پر ختم ہوئی ہے۔
یہ کتاب ہندی میں بھی ہے۔ مرہٹی اور گجراتی زبانوں میں ترجمہ ہو رہا ہے۔
قیمت فی جلد ۷۰ محصول ڈاک ۲۰ جلد ۸۰ صرف کرنے پر مصنف سے مل سکتی ہے

انوکھی کاشت

یہ (۸۸) صفحہ کی کتاب جو حسین انوکھی کاشت کا مفصل اور شرح و کر ہے اور ہندوستانی
دولاتی تجارت کا حوالہ دیتے ہوئے بتلایا گیا ہے کہ ہم بجائے پچاس سو من معمولی پیداوار
کے ایکڑ ڈیڑھ میگے یا سو سو، پچیس سال بھر کی تین فصلوں سے تین ہزار من انوکھی
حاصل کر سکتے ہیں نیز ہم بغیر ٹھیک کے گھر بیٹھے اپنے صندوق اور کوٹھروں میں انوکھی پیدا
کر سکتے ہیں۔ یہ حالات بھی درج ہیں ولایت واکو سے نثر اب انوکھ شکر شربت اور موثر
پیلانے چولہا گرم کرنے اور اجن چائیکے لئے اسپرٹ تیار کرنے میں آلو سے مصنوعی پانی
تیار کئے جاتی ہیں جس سے چوریاں پیانو (ایک قسم کا اچھا بابہ) چاقو۔ چرنو کوڑتے۔ بچو کوڑتے
دوبان باندان گیندیں شطرنج کے مرے کاغذ کاٹنے کے چاقو۔ دواتیں مولدہ تھالیاں۔
بٹن جیتر توکی جو خصوصیت مومیں تیار ہوتی ہیں اسکی ترکیبیں بھی بتلائی گئی ہیں مصنف کتاب
کو ایک پکچرول اسکول آف لندن سے انوکھی کاشت کو پچیس فیصدی (۹۵) ہیرل چکے
ہیں آج تک ہندوستان میں اس مضمون پر ایسی جامع اور لائق کتاب نہیں لکھی گئی
موجودہ لاکھ اسے۔ مصنف سے مل سکتی ہے۔

نمٹ

گیہوں کی کاشت (سپنڈرو ویکٹر زراعت یونی کور)
مصنف کی یہ بہت مشہور اور مقبول عام تصنیف جو حکومت سی ریاستوں کے محکمہ جات
مال و کاشتکاری میں شکار دی گئی ہے خصوصاً یونی کورٹ کے محکمہ تعلیم نے اس کتاب کو اپنے تمام
دیہات کے مدارس کے کتب خانوں میں رکھ کر جانکی غرت بخشی ہے نیز دیگر محکمہ جات غرت
گورنمنٹ اسپرل لائبریری گلگتہ نے بھی غرت گورنمنٹ قبول فرمایا ہے۔ علاوہ ان تمام ہندو
سیما افریقہ وغیرہ ممالک میں بھی اپنی نظر سے دیکھی گئی گیہوں کی تعلیمی کی مضمون مصنف
کوئی سی ایک پکچرول اسکول آف لندن سے فیصدی (۹۵) مارک مل چکے ہیں اس کتاب میں
بتلایا گیا ہے کہ ہم ترقی دادہ طریقوں سے آسانی کیونکر اپنے گیہوں کی موجودہ پیداوار کو گنتی

لکھی اور چوکنی کر سکتے ہیں کھادوں کا مضمون جو مفید و مخصوص مایہوں کی کاشت پر
 مختلف کھادوں کی تجربات کا ذکر بھی تفصیل کے ساتھ کیا گیا ہے مصنف کو دعویٰ ہے کہ ہندو
 میں ایسی جامع کتاب کسی زبان میں تالیف نہیں ہوئی زمین کے متعلق ایسی باتیں بتائی گئی ہیں جس
 زمین زرخیز اور شاداب ہو نیکیاں ساتھ ساتھ کم بارش ہونے پر بھی فصل کی پیداوار بھی ہو سکے
 ایسا ہمارے ملک میں جو کہ فوٹو میں پیشگوئی میں حکمرانی غلامی یا نکالی بھی ہے جس پر حرج
 کیا جائے اس سے بچنے کی نثری سادی ترکیب بتائی گئی ہے جس سے کڑھلا ہو پتہ کی
 فردوسی کی نسبت ہندوستانی کاشتکاروں کو ہو سکتی ہے یہ ترکیب بجا خود ایک نئی نیت ہے
 اسلم یہ کتاب ہر ایک کرمان زمیندار پر عمل شکاری اقتصاد اور نیز دیگر مالی افسران کے پاس
 رہنے کے قابل ہے۔ یہ کتاب ہندی زبان میں ہے مرثی اور پنجابی زبانوں میں ترجمہ ہوا
 ہے قیمت فی جلد دس آنہ محصول داک دو آنہ بارہ آنہ میں مصنف سے مل سکتی ہے

کاشت لکھنؤ

یہ کتاب بادشاہ عالیہ اب ایکیشور دت صاحبی سے ایم اے ای سی ایف سی ایس بیٹر
 اور پروفیسر گورنمنٹ کالج لکھنؤ لکھی ہے ایف اے کے مضمون پر ایک نئی کتاب ہے ہندی
 میں لکھی ہے قیمت فی جلد چار آنہ محصول داک دو آنہ بارہ آنہ میں مصنف سے مل سکتی ہے

سری ہمارا جی صاحب اور سینہ سیا عالیجاہ کی سچی ہدایت
 یہ کتاب نیپگاہ سرچھور ہمارا جی بہادر دام اقبالہ سقیدانی سے ساتھ قبل فراموشی
 جبین تھایا گیا ہے کہ ملازم پیشہ حضور علیہ السلام اقبالہ کی ایک ہی سچی ہدایت پر عمل کر کے
 کیونکر دین و دنیا میں مخرج و فی حاصل کر سکتا ہے ہر ایک ملازم پیشہ کے لئے یہ ایک
 بڑے کام کی کتاب ہے قیمت فی جلد دس آنہ محصول داک دو آنہ بارہ آنہ میں مصنف سے مل سکتی ہے

علاوہ ازیں کاشت چانول نیپگر تینا کو۔ زیرہ اور بلدی وغیرہ کے متعلق بھی
 کتابیں زیر ترتیب ہیں جو عنقریب شایع ہونگی۔